## **SSAB**

## 1945 Oljematningar Vid Norrtorp

		Oljem!	stning kl.	14/3	1945.	:
Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vik	Verklig t Oljepelare	Motavar i voly	m Sig	ğή,
IA IIE.	7.8.948.1	de pu	mpm S.	lippte be	11340 8	R
	Summa Nori	ctorp II ol	ja liter	. <b>£</b> .0.0	2.0 111	er
I Norr I Stor I Cirl	ra vattenavsk wlationssyste	A.krai iljaren.6 emet	nar olio 😑	25 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	2.0 111 2.0 111	ter ter ter
Zotalt Fürega Dygnet	t utpumpat t ntoduperat tende dags pro- ts produktion	duktion	//	4.184.0 4.184.5 4.104.9 7.9.5	48	
Övrigt Jasmät Cl	av vikt	1/ ~ 01	ZNZ QU LI	# 80./	87	• • •
Store	den m.m. faltet + lil	la		± 8.00 12.00	värde m	/h
torn,	den m.m. <del>lills</del> en anmt matning kl.	55 5/	52 5	57.60		
Tank V atter Jagons nätars	=	•	. liter	生きの アイエグ ノモデ 経過し、	3 6 0 0	
Summa Võregé dags v	londe ärde	• • • • • • • • •		H <sub>2</sub> O 1/h	3020	· · · . ! ·
Dygnet	s prod.		Sign.			
						10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

	ngstroms- iggningen	Sto	ora FE	itet I	forrto	rp II		Re	g.nr	Lj-202a
		01	jemätn	ing k	1		/J	.1945.		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljai sp.	ns vikt o	Verl ljepe m	clig lare i		otsva vol lit	ym er		Sign,
IV III	7.855.9	l do	piis	njim		ly	ple	100		345
	Summa Norr	torp II	olja	liter			కో.0.	Ç,G	•	liter
I Norr I Stor I Cirk otalt Totalt Füregå	a oljeavskilj a – n vattenavski ulationssyste utpumpat utpumpat utodupatat ende dags pro	ljeren.	kranar Summ	olja	= = •/.4.	29.	00000000000000000000000000000000000000	288		liter liter liter liter liter
Övrigt Gasmät	ev vikt	6,6	6,6	દ . દુઃ દુઃ		RU	8. V Kir	7	0.0	? <u>7.</u> a:
	den m.m.	1600	20,50	-24 <sup>5</sup>	400	800	1800	*	odcl- irdc	m <sup>3</sup> /h
atvar tora.	fältet + lill den m.m. Him ensamt	28	50	-58	57	59	59			
Tank Vatten Dagons	tällning=			19		1/6 1/1/1 m3/	'n	30.0 30.0		
daga v	varde ts prod.			. 31	gn.				1 / V	
	er e	ange ee.	A CASTRA							
Parrh	/7344	Kontr.,	/194					R	g, ni	LJ-2021
	n dian. Salahamak Pala Salahamak	;	•	## 						

	ngströms- iggningen	S.	tore Fä	itet 1	Torreto	rp ll		Regin	· Lj-202a
•••••••		<u>o:</u>	Ljemätn	ing k	1	/6.	/3	194	
Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	01j	ns vikt o	Ver ljepe m	lare i	M	otsvar voly lite	m.	Sign,
IV III	::747.33	1.d.	ju	m	M	17	A.	M.	3,15
	Summa Norr	torp I	olja	liter	······································		&.O.C	χ. <b>φ</b> .	liter
I Norr I Stor I Cirk	a oljeavskilj a - " - a vattenavski ulationssyste utpumpat	ljaren	kranar kranar Summ	olja a	=======================================	2 3.4	5 5	2000 2000 2000	liter liter liter liter liter
´ Füregâ	ptoducetat ende daga pro s produktion	duktion	j		14.	26 26		5 2 2 8 2 4,	
Övrigt Gasmät	ev vikt				• • • • •	71	1.2	7.0	694
KI.		1600	2000	24°	, 4 <u>~</u> 0	800	1200	********	= m <sup>3</sup> /h
<u>Stora</u>	den m.m. fältet + lill	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ites i	ārrata	The LL			
torn,	den m.m. <del>lilia</del> engamt	56	58	58,	56.	57	4/	194.	
4.H.U.O G.H	mätning kl.	, , , Q	0000	√ + 19 √ ⊕00	4.		o ta ter	rija	
Tonk V Latten Dagons mätars Summa				. 11	ter	1/d 1/h m³/		3 5 0 3 0 6 0 2 9 5 0	52 777
oroge dags v	lende rärde	7 yr 5 5		i tur		H <sub>2</sub> 0	1/h / /	295C	
Dygnet	s prod " -			•   1,7°	gn.				
	Company of	rdoktar	Taglian <del>de</del> pa						Live
'رنشده ص	1/,	Kontr.	./.:19/					Rogin	r LJ-2021

erah bib ili b

inlu Elno	gutroms- ggningen	Sto	rd Fält	et Norrt	orp II		, Reg.nr	. 114202а
•		<u>01</u> ;	emätnir	g kl. /3	00/	701	945	•
Tank n:r	Oljeniva i mm vatten	Oljan sp. v	s ikt ol;	Verklig jepelare mm	i M	otsvara volym liter		Sign,
IV III	78,742			immin.	.534	joh	11/3	,30
⊺ Södr	Summa Norn a öljeavskil	jaren. 5 k	ranar d	olda ≅		250	0	liter liter
I Cirk	a - " - a vattenavsk: ulationssysto utpumpat	iljaren 🖔	Summa	olja = "	, 2		6	liter liter liter liter
`-rdtalt Füregà	ntoducatat ende dags pro s produktion	oduktion	+		.42 .34	0-60 1-15 9-4-5	3 2 7,	•
Övrigt Gasmät Kl	av vikt ning	1/00	ax .	yuo 40		1.26 7.XV		- 3/2
Stora ™ätvär ora	den m.m. fältet + lil den m.m. IIII ensamt	la / 5%.	58 5	7. 57.			värdo	5 m <sup>3</sup> /h
Tank V Otten Dagens	,,,mm	•		liter	1/6 1/1/1 m <sup>3</sup> /		330	
matars Summa Legge dags v					kw H <sub>2</sub> C	1/h 3		
Dygnot	a prod.		• • • •	Sign.				
			<b>.</b>					
 رنشت م <sub>ط</sub>	/,,7.94.,,	Kontr,	/。194.				Rog. n	r 11-20a

į٠,

anla anla	igstroms- iggningen	Store	Falte	t Norrto	rp II	Treest	به سی-درد د
		01jer	astning	kl	.19.12.	1945.	
Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljona ap. vik	t olje	erklig pelare i	vo	arande lym ter	Sign,
II IIF IV	73570	f. de . j	nim	m.		li M	19,15
I Stor	a vattenavskil ulationssystem	irenkra kra jaren 1.	nar ol	ja =	1.19.1. 1.19.1.	0.00000	liter liter liter liter liter liter
Föregå Dygnet	utpumpat producetat ende dags prod s produktion		4	14.	7 4 7 1 1 4 9 3 4 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3	70	
Övrigt Gasmät Kl	ev vikt	1/ = 20	- 24	<u></u>		750 682 Model	L- m <sup>3</sup> /h
. Stora Mätvär	den m.m. fältet + lillo den m.m. <del>lilla</del> ensamt mätning kl.						c m / 11
Tank V tten Dagons	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			liter	1/d 1/h m³/h	3095	
L) ogå dags v	ende ärde				H <sub>2</sub> 0 1/h	2526	
Dygnet	s prod. ,.	••••••		Sign.			
	<u> </u>						
Pormhi	, /, 101 p	lontr/	194.			Rogur	r IJ-202

;

....i.

Ljungströms- anläggningen	Stora Fältet Norrtor	p II Reg.nr Lj-2020
	Oljemätning kl	.20/3.1.194.5.
Tank Oljenivå n:r i mm vatten	Oljans Verklig sp. vikt oljepelare i	Motsvarande volym Sign, liter
II 75763	t de juminion si	izyike de 1/3,35
Summa Noi	rtorp II olja liter	.4.0.2.0. liter
Södra oljeavskil r Norra – " I Stora vattenavskil I Cirkulationssys	jaren. kranar olja =kranar olja = ciljaren" = cemet	liter liter liter liter liter
Tytalt utpumpat rotalt produmetat Föregående dags pr Dygnets produktion	roduktion +	567770 763691
Övrigt av vikt Gasmätning Kl	1600 2000 2400 400	1.260 77.629
Mätvärden m.m. Stora fältet + li Tätvärden m.m. tora, <del>lilla</del> ensam Vattenmätning kl.	.la	THE PART OF THE PA
Tank Vmr		1/d 1/h 3/900 m/h 3000 kW H <sub>2</sub> 01/h 27.50
Lirugžende dags värde		
Dygnets prod.	Sign.	
Panni, /, 104	Fontr/194.	Rogin: Lance

Ljungströms- mläggningen	Stora Fa	ltet Norrtor	p II	Reg.nr	Lj-202a
·	<u>Oljemätn</u>	ing killer.	21.15	.194\$	
Shak Oljeni n:r i mm vatte	sp. vikt o	Verklig ljepelare i mm	Motavai volj lite	ym,	Sign,
IV 7736	il da nur	in in	agyle	AA 19	20
Södra oljeava I Norra —	Summont at produktion ion	olja = olja = " =	30.0000 mm	0000	liter liter liter liter liter liter
Gasmätning Kl  Mätvärden m.m. Stora fältet +  Mätvärden m.m. tora.lilla ens	1600 2000	60 61	71. 72	Model- värde	m <sup>3</sup> /h
Tank VttenDagens mätarställning= Summa Loregående dags värde	, mm .=	. liter		3200 3150	
Dygnets prod.		. Sign.			
יָּטָ רַ יָּ' רְיִי וְּתְּתִּטִי חַ E	Kontr/194			Rogini	I-3-202h

	iggningen	Stor	n Fal	tet Nor	rtor	p II		'n	eg.nr	ጉĴ <del>-</del> ማኧጋ
	3	01 je	mätni	g kl.		. 22	/3	.194	<b>5</b>	••••••••••
Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vi		Verkli jepelar mm		Mo	tsvo vol lit			Sign,
IV IIE.	73.2.4	7.4.13	15 de	ypu	wh	sl	ar.	n-fe		
	Summa Norr	torp II o	lja l	lter	•		80	<i>P</i> , O	<b>.</b>	liter
I Norr I Stor I Cirk	a vattenavski ulationssyste	. 6. kr 1 jaren 6.	canar (		•		98	000000		liter liter liter liter liter
rotalt Föregå	utpumpat ptodu <b>vet</b> at ende dags pro s produktion	duktion	+	/	4.	7 9 2	9 9	6651	• •	
Övrigt Gasmät Kl	av vikt					* * # #		* * * * *	• • • • •	• • • • •
•	den m.m.	1600 a							Mcdel- varde	$m^3/h$
Stora	fältet + lill	a 73 }	7/ %	6 7	4	75	74	,		
Stora, Votten	den m.m. <del>Mile</del> ensamt mätning kl., .	63 c	69.6	.194.	/ 6	50	62			
Tank V						;··········	***************************************			.,
itten Dagens			•	lite		1/d 1/h m/		31	20	_
Liroga daga v	ende arde					H <sub>2</sub> 0	1/h	<i>3</i> 4	60	· ~-
Dygnot	s prod,		• • • •	Sign,					¥1.	
·· .	4.							Ni e 19		
					•	1				
أبريدن لل		Kontr/	194			***			සිංඳු, තුනු	. I.j.200.

	gströms- ggningen	Sto	ora Fä	ltet N	orrtor	p II	, , , , , ,	eg.nr 1	13-2752	
	1	01	jemätn	ing kl		2/2	J1194	5.		
Tonk n:r	Oljenivå i mm vatten	Olja sp.		Verk ljepel mm			evarande volym liter	9	ign,	
II IIF IV	::: 74,:455	12.1	3 25	daj	ure	nen's	lapphe			
I Norm	ra vattenavski culationssystem t utpumpat t produnstat dende dags pro- ts produktion t av vikt. ?	iren.6 Ljaren.	kranor kranar 9. " Summ +	olja olja	=	3,36,167	0.0000000000000000000000000000000000000		liter Liter Liter Liter Liter Liter  O=76	106
In.	611-11-18			<b> </b>		8= 1		Model - varde		
Stora	rden m.m. fältet + lill	•		. ,			•			
ltora	den m.m. ensamt nmatning kl.	60	6/	60	60	61.	60			•
Tank vatte Dagen mätar Summa Föreg	V , , , , mm n = , s ställning=			. 11		1/d 1/h m³/h kw H <sub>2</sub> 0	32 / 1/h 3	500		
	ts prod.			. si	gn.				·.	: :
Boom	1 / 194	Kontre	./19	94 .				Roginr	1.1-202	1

	gströms- ggningen		٠				orp II				Lj-202a
			<u>01</u>	jemätr	ning k	ı. /?		124-	11945		
Tonk n:r	Oljeni i mm vatte	ı	Olja sp.	ns vikt o	Veri ljepe m	clig lare n	i Mo	tsva vol lit	•		Sign.
II	796	76:6	kt/	3.10 et	a pi	esny	ren k	Maj	gite		
	Summa	Norrt	orp II	olja	liter			డిం	Ø, Ø,	•	liter
I Norr I Stor	a oljeavs a – a vattena ulationss	" <u>-</u>	jaren.	kranar 9. "	olja			300	0.00.00	•	liter liter liter liter liter
Totalt Föregå	utpumpat producei ende dags s produkt	nt Soprod	uktion	+	•	14	94	1.3 7.9	44204		
Gasmät	av vikt.						••••	1.1. 4.5	7.0.	4 4 6 0	• • • • •
KL			1600	2000	2400	4=	8-	127		Mcdcl- värde	$m^3/h$
Stora	den m.m. fältet + den m.m.	lillo		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			67			•	
tora,	late ensumatring l		d.		60		58.	60			
Tank V vatter Dagdas mätars Summa	1	= .		•	. 11	ter	1/6 1/1 m <sup>3</sup> /	h 1/h	7 0	437	
Förega dags							, 2				
Dygno	ts prod.			• • •	. S	gn.					
	1		4	5					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Don't,		4 1	Kontr.,	./19	14.					Reguni	Lj-2021

.

Ljur anlë	ngströms- iggningen	Stora F	Itet Norrtor	p II Reg.n	r Lj <del>-20</del> 2a
2.		<u>Oljemätr</u>	ing kl	/25-0.194.5.	
Tonk n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt o	Verklig Ljepelare i	Mots∀arande volym liter	Sign.
IA IIE II °	72022	tt: 1310 c	ta pumpi	slamph:	
	Summa Norr	torp II olja	liter	800 A.	liter
I Norr I Stor ( I Cirk Totalt Totalt Füregá	a oljeavskilja a vattenavski ulationssystem utpumpat produnerat ende dags produktion	.6. kranar Ijaren 2. " net Summ +	olja =	90000000000000000000000000000000000000	liter liter liter liter liter
Gasmät Kl		16 2000	24= 4= 8	+ 8 3 0 73.2 18	m <sup>3</sup> /h
Stora Matvar	den m.m. fältet + lill: den m.m. lilla ensamt mätning kl.			***************************************	
Tank V vatten Dagens mätars Summa	= =		liter	1/d 3 0 5 0 1/h 3 0 5 0 m/h 2 8 5 0 kW 1,0 1/h 2 7 5 0	)
Föregå dags v Dygnet			. Sign.		
	126				
Pongh		Fentr/.,194		Rug.r	r Ij-2021

Ljun en <b>l</b> ä	gströms- ggningen	Stora I	Eltet Norr	torp II	Heg.nr	<b>⊓1–</b> 3052
		Oljema	tning kl	24/.2.	.1945.	
Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare mm	1 vo	arande lym ter	Sign,
II IIF IV	73,834.	1325 da	purp.	staji pte		:
*************************	Summa Norr	torp II olja	liter	. 4.0	A.A.	liter
I Norr I Stor I Cirk Totalt Totalt Föregå	a oljeavskilja a vattenavskil ulationssystem utpumpat produberat ende dags prod s produktion	ljaren (*) net Sur	ar olja =	2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008	0000 0000 0000	liter liter liter liter liter
Övrigt	av vikt				370	• • • • •
Gasmät Kl	ning	1600 200	2400 40	2 8= 12	499 Mcdcl värdc	- m <sup>3</sup> /h
Stora	den m.m. fältet + lill den m.m.	26 71	68 70	70 75	Lila !	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Vatten	lilla ensamt matning kl	d/	194	60 63		
Tank V vatten Dagens mätars Summa Föregå	tällning=		liter	1/d 1/h m³/h kw H <sub>2</sub> 0 1/h	3 1 5 0 7 9 5 2 9 5	)
dags v			Sign.			
	**************************************					
•						
DONEY.	,/,,104	Kontr. /1	94.		lie.n	# 55%0P

	gstroms- iggningen	rp II Re	eg.nr Lj-202a		
•		01jemä	tning kl	. 28/21945.	
Tank n:r	Oljeniva i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign,
IV IID	70.3	61:13 = d	a jump	elajopie.	
	Summa Nori	torp II olja	liter	.A.O.O.A.	• liter
I Stor	a Öljeavskil a """ a vattenavski ulationssyste		ar olja =	3.0000 0.0000 0.0000 0.0000	· · liter
taltوا Föregå	utpumpat ptodnostat ende dags pro s produktion	Sur duktion		7.3.7.7.8.7. 15.9.7.8.7. 26.8.6.3. 20.9.24.	liter
Övrigt Gasmat	av vikt		6,6	1.025	44
	den m.m.	1600 200	24- 4-	8 27 1	icdel = m <sup>3</sup> /h·
Stora	fältet + lill den m.m.	075-74	11 68	69 70	
ora,	illia ensamt mätning ki.	62 62	60 60	58 58.	
······································	······································		194 • •		
Tank V tten Digens mätars	4 4 , , =		liter	1/d 3 0 1/h 3 0 kw	
Summa ( regê dags v	ende ärde			H <sub>2</sub> 0 1/n 2 5	30
Dygnot	s prod.		Sign.		
•	• • • •				
Postij	/194	Kontr/e.l	94.	Ro	g,nr IJ-202

Ljun	ngströms- iggningen	Stora	matningar Fältet Norrto	orp II	Reg.nr Lj-202a						
	Oljemätning kl 38/31945.										
Tonk n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vik	Verklig t oljepelare : mm	Motsvaran i volym liter							
II IIF IV	72,617	r starpt	٤								
	Summa Norr	torp II ol	ja liter	ACO	O liter						
I Stor	ra oljeavskilj ra vattenavski rulationseyste	3. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7.	Q. liter liter liter								
'∍∂talt Föregå	t utpumpat t utpumpatat lende dags pro ts produktion		7.5	7.8.9 8 -232 98 -159 78 73.19	7 · • • • · · · · · · · · · · · · · · ·						
Övrigt Gasmät	ev vikt		• • • • • • • • • • •	74.18							
K1		16= 20	2400 400	800 /200	Mcdcl- m <sup>3</sup> /h						
Stora	den m.m. fältet + lill		A AND A								
tora,	den m.m. Lesa ensamt mätning kl.	59 50	5 54 56	57, 56							
					allener						
Tank V tter Dagons mätars	1		liter		000						
Summa I roge dags v	ionde värde			m <sup>3</sup> /h 3 kw H <sub>2</sub> 0 1/h 2	850						
Dygnot	ts prod.		Sign,								
Portit					Rog, pr 1j-202						

The same and same an

1,

· .

Vatten mm liter  II IIIF X0,930.2. /42. /2,30  Summa Norrtorp II olja liter 8,0000. li  Vatten mm liter 11 olja 11 olj	j <b>-2</b> 020
n:r imm sp. vikt oljepelare i volym vatten  II.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Summa Norrtorp II olja liter  Sodra oljeavskiljaren kranar olja = 3,000. 1i  Norra "- 6, kranar olja = 5,000. 1i  I Stora vattenavskiljaren " " = 7,000. 1i  I Stora vattenavskiljaren " " = 7,000. 1i  I Stora vattenavskiljaren " " = 7,000. 1i  I Cirkulationssystemet " " = 7,000. 1i  Summa "	Lgn.
Södra öljeavskiljaren.   kranar ölja	4) 4
Norra   "	ter
Ovrigt av vikt.  Gasmätning  17  18  19  19  10  10  10  10  10  10  10  10	ter ter ter ter ter
Tank Vmm (tten	09
tten Dagens mätarställning= Summa  L regående dags värde  Dygnets pred	.3/h
dags varde	<b>w</b>
Dygnets prod Sign.	
	,
Roger L	

.

	gströms- iggningen	Stora Fältet Norrtorp II Reg.r									
	Oljemëtning kl 3.0/3194.5.										
Tonk ner	01 jenivå i mm vatten	Olja	ns vikt o	Verl oljepe m	clig lare i	M	otsva vol lit		Sign,		
IV IIF II	70254 1. 1245 da purpus slavy										
***************************************	Summa Nori	torp I	olja	liter	······································		80	O. O.	• •	liter	
I Norr I Stor I Cirk Totalt	a oljeavskil; a - " - a vattenavski ulationssyste utpumpat ntodnostat	.6. iljaren,	kranar Z. "	r olja	= = =	35	0.00000 0.00000	000000	•	liter liter liter liter liter	
Föregâ	ende dags prosser produktion	duktion	1.		15-	30 K		74			
Övrigt Gasmät IO	ning	11 6	90.		1/	7	2.5	86	Model -	m <sup>3</sup> /h	
Mätvär	den m.m. fältet + lil	:	40,20	24,0	4.00	8,00	12,00		Model - värde	111 / 11	
Matvar Jtorn.	den m.m. lilla ensamt matning kl.	55	53	55	54	54	グス				
*.e <u>V.E.</u>	mich vii Ling, har	, , , , <sub>5</sub> U	မေးစမည်း (၂)	c c . , 1 3	4 • •	٠			ا میساد		
Tank V vatten Dagens mätars Summa	1=	• • • • • •		. 11	ter	1/d 1/h m3/ kW H_0	h	309 27	40 <b>0</b> 5 <b>0</b>		
Föregê dags v	londe värde	• • • • • •				2					
Dygnet	ts prod,	,	• • •	Si	gn.			•	· .		
		•									
الرسقات م	//194	Kontre	./.,19	۸ ,,		****			ilog, nr	I-j-2021	

	gströms- ggningen	Stor	. Falt	et Nor	rtorr	II	R	eg.nr	Lj-202a
		<u>01 je</u>	nätnir	g kl.		31/3	194	5	
Tank n:r	Oljen <b>iva</b> i mm vatten			Verkli epelar mm		<b>y</b>	varande olym iter		Sign.
IT	70,183.	6. H		2,40					
	Summa Norr	torp II o	lja li	ter		S.C	700	. • •.	liter
I Norr I Stor I Cirk Totalt	a vattenavski ulationssyste utpumpat	ljaren X. met	anar d	lja = "	36	224		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	liter liter liter liter liter
Füregå Dygnet Övrigt	ntodneetht ende dags pro s produktion av vikt	duktion	۰ و نوزود			1	120		
Gasmät Kl	ning	16- 2	050 2	4= 4	6-6 S	10 12	935 ••	Mcdcl-	m <sup>3</sup> /h
_ Stora	den m.m. fältet + lill							Val GC	
jora.	den m.m. Enem ensamt matning kl	56 5	5, 5	5 5	6.3	546,	/		-
V. 54. B. B. S. S.	HILLS OF THE STATE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ey nea	134	aligina.				
Took V vetter Dagens mätars Summa	=			lite		1/d 1/h m <sup>3</sup> /h kw	3 C 3 C	100	
Forugé dags v	rarde		• • • •			207		90	
) Dygnot	s prod,		• • •	. Sign.				er Forest	
	•								
أعزيك مالك	., /,, 394	Fostr/	.194.	<b>G</b>		•		log, nr	T. J. DOS

Ljur	eroije A-b ngatroma- nggningen	Stora 1	atningar Fältet Norrtor	p II Reg.m	r I j-202a
		<u>Oljemä</u>	tning kl	.//	
Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II IIF IV	71,859:	136: 13	30		
	Summa Norr	torp II olja	liter	.8000.	liter
I Norr I Stor	a oljeavskilj a " - a vattenavski ulationssyste	.6.kran ljaren" met	ar olja = "	3.000000000000000000000000000000000000	liter liter liter liter
Totalt Föregå	utpumpat produserat ende dags pro s produktion	4	15.3	7.8.78.7 7.46.275 7.2.506	liter
Övrigt Gasmät Kl	av vikt			880 73386	• • • • • •
Mätvär Stora	den m.m. faltet + 1ill	· •	0 240 400	8,00/2,00 Mcdcl vardo	m <sup>3</sup> /h
Matvar Store.	den m.m. hilla ensamt matning kl	•••••	54 55 s	58 57	
Dagons			· · liter	1/d 2 9 6 C m <sup>3</sup> /h 3 0 0 0	>
Föregå daga v	ende arde			H <sub>2</sub> 0 1/h 2 6 3 C	
Dygnet	s prod.	• • • • • • • •	Sign.		
Foomb	/ 104	Kontr/。1	94.	li g "n	r J. 3.00

:

	gstroms- ggningen	Sto	ora Fäl	tet Norrt	orp II	1.04 × 1.1	ប់ គតិ ។ បក	<i>11 1−01</i> €14
•	.,	<u>01</u>	jemätni	ng kl	2.1	<b>71</b> 94	.7.	
Tonk n:r	Oljenivå i mm vatten	01ja sp.		Verklig jepelare mm	i Mo	tsvarand volym liter		Sign,
II III V	65,964	M	12,	<b>ス</b> すー::				
,	Summa Nori	rtorp II	olja l	iter	• 4	O O C		liter
I Norr I Stor	a oljeavskil a - " - a vattenavski ulationssyste	ر ہے iljaren X	cranar (		מין יוםיין מין	00000	)	liter liter liter liter
Totalt Füregå	utpumpat ptodumetat ende dags pro s produktion	duktion	Siammo +		5 58. 5 31.	5339	• • • >	liter
Casmāt	av vikt	Riv	M	• • • • • • •	K, E	890 16,6	67.45	2
KI.	•	16.00	20 cu 1	Har Hes	8.00 1	1 00	Model -	
Stora	den m.m. fältet + lil den m.m.	La					Value	
Jorn,	<del>lills</del> ensomt matning kl.	57	56, 5	.194	56 3	55	179,2	
		*************************		. 17 (19) (19) (19)				
Tank V vatten Dagons mätars	=	• 4, 2	•	liter	1/d 1/h m <sup>3</sup> /h		500	
) Summa Föregå	_				kw H <sub>2</sub> 0	1/n 2 6		
d ngo v	urdo	• • • • • • •	• • • • • •					
) Dygnet	s prod.	,		Sign.			Parks Tari	
			•					
		•						
أروندت م	/ 1.94	Kontr.,	/。194。				Rog, nr	71-200

٠.٤.

....

Ljun	ngströms- iggningen	Stora ]	atningar Fältet Norrtor	r II Reg.	nr Lj-202a						
<u>Oljemätning</u> kl 3./ 4 194.5											
Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter.	Sign,						
IV III	67,913	126.	2,23								
Summa Norrtorp II olja liter  I Södra öljeavskiljaren k kranar olja =											
Övrigt Gasmät Kl	av vikt	1600 20	00 2400 400	69404 8 10 1200 Mid	ol- m <sup>3</sup> /h						
Stora tvär .ora,	den m.m. fältet + lill den m.m. lilla ensamt mätning kl., "	a 55 52	52 33		i V						
Tank V vatter Dagens mätars Summa Föregs dags	a		liter	1/d 1/3h 1/3h 1/3h 1/2 2 9 9 5 1/1 2 5 9	000						
J	ts prod.		Sign.								
الإشكاء ط	/194	Kontr <sub>e</sub> ./l	.94	R-g	nr I. 200						

Ljun anlë	igströms- iggningen	ន។	ora/F	Eltet	Norrto	rp 11			Re	Lj-202a		
	. 41	<u>0</u> :	.jem at	ning k	1	.4	17.	1	تر 94	5		
Tank n:r	Oljenivā i mm vatten	01j	ns vikt	Ver oljepe	lare i	1	iotav V		Sign,			
II III IV	II 111 66,94/ 14/ 12,33											
Summa Norrtorp II olja liter . 8.0.00.												
I Stor I Cirk	a vattenavsk ulationssyst utpumpat	iljaren.	krana Sum	11	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		7 6	7 O	8		liter liter liter liter	
Totalt Füregå	ntodunerat ende dags pr s produktion	ođuktion			/5. /5	12	1 2 3.	17	3	<u> </u>		
Övrigt Gasmät Kl	av vikt	,, 0	***	• • • • • •		Poplar	2.	97	O 57		34	
Stora	den m.m. fältet + lil den m.m.	la		24				. P. Biy	Ý	ärde	m <sup>3</sup> /h	
Stora,	1411a ensamt mätning kl.	54	53	5219	51	53	52	2.				
Tank V vatten Dagens mätars Summa	4 =			11	ter	1/0 1/31 m3/ kW	h /h	. : n	· / 1:	425	# 42.00 A	
Föregå dags v Dygnet	ende ärde s prod.	• • • • •	•									
					gn.							
_			••••••	The state of the s								
Fourh,	/194,,	Kontr.	./19	94.					R	ug ព្រះ	<u>्</u> र् এक्टर	

	Ljungströms- Stora Fältet Norztorp II anläggningen								eginr	Lj-2025
	1	01	jemei	tning k			1.4.	.194.	3	
Tonk n:r	Oljenivå i mm vatten			Veri oljepe m	lare 1		otsva vol lit	уm		Sign,
III	663121	drif	rus	njin	sty	njik	kl	12.	) O	6.13.
•••••••••	Summa Norr	torp II	olja	liter	••••••••••••••••		£0	0,0	• •	liter
I Norr I Stor	a öljeavskilj a - " - a vattenavski ulationssyste	.ljaren	krans	ar olja			3377	0000		liter liter liter liter liter
Totalt Füregâ	utpumpat produ <b>ser</b> at ende dags pro s produktion	duktion	+	11	15. 15.	1.6.6 78 8 72 1	3.3	1.8. 76		11001
Övrigt Gasmät	ov vikt			Kir	ni		14	7:0	• • • •	
Kl		1600	20°	0 34/20	4 co	800	1200		Model -	$m^3/h$
Stora	den m.m. fältet + lill									
Stora,	den m.m. <del>Tille</del> ensamt mätning kl.	53	52	4/8	47	50	48		•	
Tank V	·		7							
vatten Dagens	=			. 11	ter	1/d 1/h m <sup>3</sup> / kW	h	28	600	
Förogå dags v						. H <sub>2</sub> U	⊥/n	2 3	70	
Dygnet	s prod.	• • • •	•	S1	gn.					
									:	
ا لۇمدات <sub>دارد</sub>	/194	Kontr.	./1	94.				1	Ruguna	: <b>1</b> ქ-20

5.

٠,

ċ

Ljur anlë	ngströms- iggningen	Stora Fältet Norrtorp II Reg.	nr Lj-202a
		01 jemätning kl	
Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans Verklig Motsvarande sp. vikt oljepelare i volym mm liter	Sign.
II IV	64.947.0	n pumpin slippt . pt. 1235	-6B.
	Summa Norr	torp II olja liter . A.C.A.C.	liter
I Norr I Stor I Cirk Totalt Totalt Füregâ	a oljeavskilj a vattenavski ulationssyste utpumpat produnstat ende dags pro	1 jaren 2. " " " 7 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	liter liter liter liter liter
Övrigt	av vikt	1810	
Gasmät N	ning	1600 20- 84co 4co 800 12 West	01= _3/2
Stora	den m.m. fältet + lill den m.m.		dc m <sup>3</sup> /h
Vatten	matning kl.	49 50 47 48 46 47	
Tank V vatten Dagons mätars Summa	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	11tor 1/d 2830 m3/h 280 kw	0
Föregå dags v		H <sub>2</sub> 0 1/h 2 4 2	
Dygnot	s prod,		
	, i.e.		
Boarb	/194	Kontr.,/.,194, Reg	nr Lj-200-

	Ljungströms- Stora Fältet Norrto anläggningen								leg.nr	Lj-202a	
		<u>01</u>	jemät	ning k	1	7	17	1944	5		
Tonk n:r	Oljenivå i mm vatten		Oljans Verklig sp. vikt oljepelare i mm					Motsvarande volym liter			
II III	61,299	16		50						2341	· •
	Summa Nor						50	PO.	4.	liter	
I Norr I Stor I Cirk	a vattenavsk ulationssyst	iljaren 2	kranai	r olja		2.	30	0.0.0.0.0	,	liter liter liter liter liter	•
Totalt Füregå	utpumpat producerat ende dags pro s produktion	oduktion	+	• •		29.		26/2	•		•
Övrigt Gasmät Kl	av vikt	· · · · • • • • •		• • • • •		6	3.6	90		• • • • •	
	den m.m.	1600	2000	2400	Heo	800	1200		Model värde	m <sup>3</sup> /h	
Stora	fältet + lil		цσ	45	1/1/	<i>U</i> (	<i>リ</i> ィー			2740	
Votten	lilla ensamt mätning ki.	ā.		19	• • •	76.	7 )		<u>.</u>	12770	
Tank V vatten Dagens mätars Summa	=			11	tcr	1/d 1/h m³/ kw H <sub>2</sub> 0	h	27	400	1	
Föregå dags v		• • • • • •							).		
~1 g 11 c 0	o bron		• • • •	. 81	gn.						
-											
'لإيدَاده ور	/194	Kontr.,	/.,19	4					Rogani	r Ijaro	

. . .

Ljun anlä	gströms- ggningen	5	tors F	Eltet	Norrt	orp II		к е к	g.nr 113-	<u> </u>
		0	ljemät	ning k	1, ,.	8 ,	14	194		
Tank n:r	Oljeniva i mm vatten	01j	ans vikt		klig lare :	Mo	tsvar voly lite	m.	Sig	'n,
II III	65.712	pl: 12.	<i>i5</i>		• • • • •			• • • • •		
	Summa Nor	rtorp I	I olja	liter	• • • • •		500	σ.	lit	er
I Norr I Stor I Cirk Totalt Totalt Füregà	a öljeavskil a vattenavsk ulationssyst utpumpat produnetat ende dags pr s produktion	iljaren emet	krana Z " Sumi	r olja ma		959	. 518	0.0000000	: 11t	or or or
Gasmät: Kl		160	20-	24-	400		/ 2	7.0 3	del m3	/h
Stora :	den m.m. fältet + lil	1	<b>3</b> 5		/ -	0	/X 0 0	ya	rdo -	, <b></b> 
Stora,	den m.m. <del>lilla</del> ensamt mätning kl.	47	46,	47	46	47	4/8			
Tank V	, <del></del>		••••/•	, , , , , ,	† • •					
vatten Dagens	tällning=			. 11	tor	KW	1/h 2	776	0	
Föregå dags v		• • • • • • •				5	II C	0		
Dygnet	s prod.			. S1	gn.			: .		
`.	-									
י אירט <sub>(</sub> )	/7.94	Kontr.	./19	4 . 4		N.		Re	i () Sinn Lj.	.om

Ljur	Lineroije A-B Mätningar Ljungströms- Stora Fältet Norrtoi anläggningen					rp II		F	leg.nr	Lj <b>-2</b> 02a
		01	jemät	ning k	1	9	/.Y	.194	5.	
Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	01ja	ns vikt	Ver oljepe m	klig lare i	N	otsvo vol lit	ym		Sign.
IA IIL II	62360:2:	kl:	12.00	} • • • • •	• • • • • •					
	Summa Norr	orp II	olja	liter			50	A.O.	•	liter
Norr I Stor	a oljeavskilja a _ " _ a vattenavskil ulationssyster	. <i>6.</i> Liaren	krana:	r olja			33776 00000	0.0		liter liter liter liter liter
	utpumpat ptodumstat ende dags produktion	luktion	+		16.1 15.	0.3.	7.17 7.5 3.1,	1.293	•	11061
Övrigt Gasmät	av vikt		• • • • •	"Hit	RN	· · · · · · ·		40		
KA:		16.00	20.c	240	Theo	84	19.		Model.	$m^3/h$
Stora	den m.m. fältet + lill:	}							l al de	
itvar tore.	den m.m.	45	46	46	47	47	50			
4.5.0.0.6T	mätning kl	, , d ,	•••/•	, 19	4.,				ul e	
Tank V Tatten Jagons mätars Summa	= .			. 11	ter	1/6 1/31 m3/ kW	h 'h	27	00	
, Törege dags v						H <sub>2</sub> C	) 1/h	25	20	
Dygnet	s prod.			· Si	gn.					
			3							
Bortello,	/194	Contr <sub>e</sub> ,	,/,,19	1.					Rug ni	. 1,1-5¢5

	gströms- ggningen	Store Fältet Norr	torp II Reg.m	r Lj=202a
		Oljemätning kl./	1	, yeth
Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans Verklig sp. vikt Oljepelare	Motsvarande i volym liter	Sign,
II	.65.373 KI	1235		
	Summa Norrt	orp II olja liter	.ដុំ០.១.១.	liter
I Store I Cirk	vattenavskil ulationssystem utpumpat produperat ende dags prod	Swmma +	0.000000000000000000000000000000000000	liter liter liter liter liter
Lygnet: Övrigt	s produktion of av vikt	- Riv A	66.5,27,	
Gasmätr Kl	ning	1/50 4.00 0114 41	67.782	3
ELL TYPE	ien m.m. fältet + lilla	1 1 A 1997 30	800 /200 Mcdol vardo	_ m-/n
"itvar	3 c	( 10 11 11	7 50 110	
Vatten	matning kl			
Tank V vatten ingens mätars Summa	tallning=	. liter	1/d 1/h 2760 m <sup>3</sup> /h 2820 kw H <sub>2</sub> 01/h2440	
Förogâ √ags vi				
Dygnot	s prod.	···· Sign.		
				······································
الهمات ور	/194 1	Contr.,/,,194,	Rugin	r 1.j-202

.

Ŷ

Ljungströms- anläggningen	Store Faltet Norrtorp II	
	Oljemätning kl	
Tank Oljenivå n:r i mm vatten	Oljans Verklig Motsvarande sp. vikt oljepelare i volym Sign.	
II 63250 IIP IV	KI-12,55	
Summa Nori	rtorp II olja liter . S.O.O.C. liter	
I Södra öljeavskil I Norra — " — I Stora vattenavski I Cirkulationssyste Totalt utpumpat	emet Summa 2.2.000 liter	
Totalt producatat Föregående dags pro Dygnets produktion	+	
Övrigt av vikt Gasmätning Kl	1.255. 1600 2000 2420 4/20 800 1200 Model-m3/n	
Mälvärden m.m. Stora fältet + lill Tätvärden m.m. tora <del>plilla</del> ensamt	The state of the s	
Vattenmätning kl.	,d/194.	
Tank Vmm  vatten=  Dagons mätarställning=	. liter 1/d 2690 m/h 2810	
- Surma Föregående dags värde	H <sub>2</sub> 0 1/h 2 5 2 0	
Dygnets prod.	,	
Denny / . 194.	Kontr / 104	
The second secon	Kontr.,/.,194 Rog.nr To-	

Ljungströms- Stora Fältet Norrtorp II Reg.r anläggningen						Lj-202a			
	1	<u>Oljemë</u> i	ning kl	12/419	945.				
Tonk n:r	Oljenivá i mm vatten	Oljans sp. vikt	Oljans Verklig Motsvarande.  sp. vikt oljepelare i volym						
IV III	:6037.2.	L'da's	unzin.	Majiki.	11/1	9,05			
	Summa Norri	torp II olja	liter	.8.00	<b>R.</b>	liter			
I Södra oljeavskiljaren kranar olja = 30001 j I Norra - "- kranar olja = 3000 j I Stora vattenavskiljaren 7 " " = 7000 j I Cirkulationssystemet Summa  Totalt utpumpat + 16235 473  Föregående dags produktion  Dygnets produktion									
Gasmāti	av vikt			62.113	• • • • • • •	• • • • •			
Kl	3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	16,00 20,0	0 24= 4=	1,00 1200	Model - värde	$m^3/n$			
Stora Matvar Jtora	den m.m. fältet + lilla den m.m. lilla ensamt mätning kl	51 47	49 50						
Tank V Vatten Dagens mätars Summa Föregå	tällning=		liter	1/d 1/h 2 m <sup>3</sup> /h kw H <sub>2</sub> 0 1/h 2	68 28 00 00 0				
dags v			Sign.						
B OD MA	/194 1	Tontr/19	74.		Roginr	T-1-2025			

.

Ljun anlä	Ljungströms Stora Fältet Norrtorp II Reg.nr anläggningen								
•		<u>Oljemätni</u>	ng kl	13.161	1943.				
Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt ol	Verklig jepelare i	Motsvar volyn liter	n ,	Sign.			
II	41.51.2.	1. da ju	myra	rigge	a M	12,30			
······································	Summa Nor	rtorp II olja 1	iter	800	<b>a</b> .	liter			
「Norr」 とStor	a <u>i 11 i</u>	iliaren Z. "	olja = olja = " =	3.37.7.	000	liter liter liter			
matalt Noregå	utpumpat utoduberat ende dags pr s produktion	oduktion +		27.0365 0.55.0365	6.	liter			
Övrigt Gasmät Kl	av vikt ning	1600 2000	24 cm 4 = 2	133 100 1100		.553 m <sup>3</sup> /h			
Matvär Stora	den m.m. fältet + lil			72,00	varde				
Matvar orn.	den m.m.		49.47	4,4.46					
Tank V vatten I jons matars Summa	• • • • • • • •		liter		7300				
Föregå d_s v	ende ärde								
Dyonot	s prod.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Sign.						
************************************									
الرساد م	101 /01 J.9500	Kontr/194,			Rogina	, T. J. 200			

•

	igatroms— iggningen	St	tora Fä	ltet 1	Norrtorp II			Reg	Regenr Lj	
		<u>0</u> :	Ljemätn	ing k	1		4	194 %.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Tonk n:r	Oljenivå i mm vatten		ns vikt o	Verl ljepe m	lare i	Mo	tsvar volyn lite	n .		Sign,
IV III	5.91.3	10 A.	de	pun	ynn			٠. ٠.	41.	15,10
I Norr I Stor I Cirk Totalt Totalt Füregâ Dygnet	a vattenavsk ulationssyst utpumpat ptcduberat ende dags produktion	jaren. (	kranar kranar Summ	olja olja	16.		367	00000000000000000000000000000000000000		liter liter liter liter liter
Gasmät Kl Metvär Stora	den m.m. fältet + lil	1600	16,6 20.00		400		aus			2.32 m <sup>3</sup> /h
tora, Vatten	den m.m. 1111nensamt mätning, kl.,	48	47	42 19	48.	48	1/5		4	
Tank V vatten Dagens mätars Summa		• 2		. 11	ter	1/d 1/h m <sup>3</sup> /1 kw H <sub>2</sub> 0	:	5 8 7 6 1 7	_ 1	
Föregå daga v ) Dygnet				Si	gn.					
								Andreas		
الزمدة ال	/194	Kentr.,	./194	•		***		Re€	z nr	T. J200

·

Ljur	ngströms- nggningen	Stora Fültet Norrtorp II Reg.nr Lj-2020							
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		01 jemët	tning kl.	15/4/1945	•				
Tonk n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	sp. vikt oljepelare i voly		sp. vikt oljepelare i volym		sp. vikt oljepelare i volym		Sign,
IV III	5-9-39-4	l'ali pin	ajin ski	inte del	15.10				
•	Summa Norr	torp II olja	liter	A 0000	liter				
I Norr I Stor	a oljeavskilj a _ " _ a vattenavski ulationssyste		rolja =	0.0.0000000000000000000000000000000000	liter liter				
Totalt Füregå	utpumpat producerat ende dags pro s produktion	+		2000 3007 420 297 360 3689	liter				
Övrigt	av vikt			61.299					
П	H-HG	100 100	2 1400 400	8 as Res					
Stora	den m.m. fältet + lill				ardo				
tora.	den m.m. lilla ensamt mätning kl.	4447	45 43	73 77					
Tank V vatten Dagons mätars Summa	, , , , , , , , , , , , , , , , ,		liter	1/d 1/h 25 m <sup>3</sup> /h 26 kW H <sub>2</sub> 0 1/h 2 4	577				
Föregå dags v		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							
Dygnet	s prod.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	. Sign.						
Boump'	(194	Fontr/19	14.	R	og.nr Ij202				

-- --

Ljun	roije A-B gströms- ggningen	Mät Stora Fä	ningar ltet Norrto	rp II	Reg.nr Lj-202a
		<u>Oljemätn</u>	ing kl	194	
Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljana sp. vikt o	Verklig ljepelare i mm	Motsvarand volym liter	le Sign,
II IIF IV	59571	S. de gue	zm., 1	elejyiki se	1.1810/4
	Summa Nor	rtorp II olja	liter	.8.0.0.0	3 liter
I Stor	a oljeavskil a "" = a vattenavsk ulationssyst	iljaren 7. "	olja =	3000 C	liter liter liter
Totalt Füregå	utpumpat ptodupatat ende dags pr s produktion	Summ + oduktion	1	420 24	5
Övrigt _Gasmät:  ∏	av vikt	16002000	01,00	70	Model = m <sup>3</sup> /h
Stora itvar: cora,	den m.m. fältet + lil den m.m. lilla ensamt mätning kl.	10			värdc "''/"
Tank V vatten Dagens	mm		liter	1/d 1/h 23	500
Föregå dags v Dygnet				"2" "4" "	
			· Sign.		
י ענייטט ב	/.,194	Kontr.,/,,194			Roginr Tij-2025

. . . . .

Ljun	Ljungströms- Stora Fältet crläggningen				Norrtd		•	in de la companya de La companya de la co	;	Lj-202a
	1	<u>01</u>	jemät	ning k	1	1.7.	14.	194	٤.	
Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Olja sp.	Oljans Verklig Motsvarande sp. vikt Oljepelare i volym mm liter					ym :		Sign.
									18	18.
Summa Norrtorp II olja liter lit									liter	
I Norra " - kranar olja = 3 0 0 0 1iter I Stora vattenavskiljaren 7 " = 1 0 0 0 0 1iter I Cirkulationssystemet Summa Totalt utpumpat + 1 6 5 4 / 8 9 3									liter liter liter liter liter	
	Dygnets produktion  Övrigt av vikt.  0 2 3 6 3 0 2 3									
K1		16-0	20"	240	40	gai	12.co		Mœdel - varde	$m^3/h$
Stora	den m.m. fältet + lil									·····
Jora,	den m.m. <del>lilin</del> ensamt matning kl.	46	45	Y5	44.	47	45			
Dagens	1 4 =			1	lter	1/d 1/h m3/ kW H-0	<b>h</b>	2 7	30 10 30	
Föregf dags v	lende värde		•	•		2			)	
Dygnot	s prod.			S	lgn.					
الإشات م		Fontr.	./,.1	94					Reginr	rj-2021

agree is

Ljun	gströms- ggningen	St	ora Fa	ltet N	orrto	rp II		Ŗ	eg.nr	Lj-202a	•
	£.	<u>01</u>	jemätn	ing kl		18.1	4	194	<b>.</b> .		
Tonk n:r	Oljenivå i mm vatten	:	ns vikt o		are i	Mo	tsvai vol;	ymin.		Sign.	. /2
IN III		1		nun			Ly	N		18.8	O
	Summa Norr	torp II	olja	liter	······································	• 4	300	20	•	liter	•
I Norr I Stor I Cirk Totalt Totalt	a öljeavekilj a "- a vattenaveki ulationesyste utpumpat prodnostat ende dags pro	ljaren ) met	kranar Z. " Summ +	olja	= 1.6.	1000 500	12: 2:	0000044		liter liter liter liter liter	
Dygnet	s produktion ov vikt	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		• • • •		54.	15	05			
Kl		1600	2000	2400	400	8.00	1500			m <sup>3</sup> /h	
. Stora	den m.m. fältet + lill den m.m. <del>lilla</del> ensamt mätning kl.	····· <del>•</del> ••····	50.	49.	47	リア	48				
Vatter	mätning kl.	d.	•••/ ••	19	4			4.	***************************************		
Tank V vatter Dagens mätars Summa	1			. 11	ter	1/d 1/h m3/ kw H <sub>2</sub> 0	<b>h</b>	27	490 00	The state of the s	
Föregi dags		•••••									
Dygnet	ts prod.	, , , , , ,		. Si	gn.						
										•	
المشاد ور	(/.,104	Yontr.	./ <sub>.,19</sub>						Rog n	r Lj-202	 }h

Ljun	erolje A-B gotroms- legningen	Më Stora F	itninger Eltet Norrto	rp II. Reg.	nr Lj <b>-2</b> 02a
	·····	<u>Oljemät</u>	ning kl	/19-4.1945.	
Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II IIF.	62,30.	\$ £1:12:30:	da puny	usi selappte.	
	Summa Nor	rtorp II olja	liter	14.000	liter
I Norr I Stor I Cirk Totalt Totalt Föregå	a oljeavskil a vattenavsk ulationssyst utpumpat produsstat ende dags pros	emet Sum +	ma	0.000000000000000000000000000000000000	liter liter liter liter liter
Övrigt Gasmat	av vikt		• • • • • • • • •	62422	
KL	<u></u>	1600 2000	24,00 400	8 - 12 Mode	$1- m^3/h$
Stora	den m.m. fältet + lil den m.m.	La			
stora.	lilla ensamt mätning kl	48,48,	47,19	54.50	
			194		
Tank V Litten Dagens mätars Summa	tällning=	•	. liter	1/d 1/h 1/h 2/8/3 1kW H <sub>2</sub> 0 1/h 2 3 3	0
Lirogå dags v		• • • • • • • • • •			
Dygnet	s prod.	• • • • • • • • • • • • •	Sign.		· •
T) or gala	/(,194	Montre,/,,19	14.	Rug.1	nr Lj-202a

Ljun	roije A-B Igströms- Iggningen	Stor	Mätnine n Fälte	or Norrto	rp II	Regin	· Lj <b>-2</b> 02a	
***************************************		<u>01je</u>	mätning	kl	20/4	.1945.		60,308
Tonk n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vi		erklig pelare i mm	Motavo vol 11	irande Lym ter	Sign.	•
IV III	:::61,92,0		25.d	zpies	ng slo	ypk.		
*****************	Summa Norr	torp II c	lja lit	e <b>r</b>	.6.9	P. A.	liter	
I Norm I Stor I Cirk Totalt Förege	ra oljeavskilj ra vattenavski culationssyste t utpumpat t atodunetat lende dags pro	ljaren 6.	canar ol	ja = = ••••/6	300000 300000	53	liter liter liter liter liter	
Övrigi	t av vikt	·			62	50	T	
Gasmäi IN	tning	1/200 2	0-0 24	- 40	8- 12	** * * * * * * * * <del>* * * * * * * * * *</del>	L- m <sup>3</sup> /h	<del>.</del> 
Stora	rden m.m. fältet + lill	la					C	
tora. Vatte	rden m.m. , <del>lilia</del> ensamt nmätning kl.	50 A	18, 4	8 49	50 48			<u>:</u>
Dagen	n= s ställning=			liter	1/d 1/h m³/h kw H <sub>2</sub> 0 1/h	2000	<b>)</b>	•
_arog dags	åondo värdo	* * * * * * * * *		***			<u>.</u>	
Dygno	ts prod.			Sign.				
:	•	-						
וֿיַרָּים בּּוּ	/194	Kontr/	1.194.			Rug,	nr Lj-20	2

Ljur	gströms- iggningen	Stora I	tningar Eltet Norrtor	p II	leg.nr Lj-202a
		<u>01jemë</u>	ning kl	/2/-194	
Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign,
IA IIZ II				ion slapp	he
	Summa Norr	torp II olja	liter	. A. Q. Q. Q.	liter
I Stor I Cirk	a vattenavski ulationssyste	• P. krans Liaren - 9. "	r Olja ⊨ "=	0.00000 0.00000 0.00000	liter liter liter
⊥otalt Föregå	utpumpat ptoducetat ende daga pro s produktion	4		7731111 79411 727853 661858	
_Gasmāt	ov vikt			320 66.578	
KI.		1600 200	24,00 4,00	800 1200	Model - m <sup>3</sup> /h
Stora ätvär Stora.	den m.m. fältet + lill den m.m. lilla ensamt	50 49	5250	49 48	
vatten	mätning kl	,d/	194		
Tank V atten Dagens mätars Summa			. liter	1/d 2 7 1/h 2 7 m³/h 2 8 h30 1/h 2 6	500
'_jrogå dags v	ärde .	•••••		5.83. 5.9.	
Dygnet	s prod.		Sign.		
					-
"Yak to a	/194.,	Kontr/19	94		Rogoni Ljece

Ljun	gströms- ggningen	S	tora F	vningai ältet N	r Vorrtor	rp II		R	eg.nr	. <b>Lj-2</b> 02a	•
***************************************		. 0	ljemät	ning k	1	••••/	22-X	194\$	• • •		
Tenk n:r	Oljenivå i mm vatten		ans vikt	Verl oljepel mn	lare i		tevar voly lite	<b>m</b> .		Sign.	
II	64,304	cki;	2:25	sta	lju	nyna					4
****	Summa Nor	rtorp I	I olja	liter	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	ء ج	3.0.0	à .O.	• •	liter	
I Stor I Cirk I Cirk Totalt Estalt	a oljeavskil a vattenavsk ulationssyst utpumpat utpumpat producerat ende dags pr s produktion	iljaren emet	krana Sum +	r blja		2 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	3.90	0.00004.41		liter liter liter liter liter	
	av vikt	• • • • • •	• • • • •		• • • • •		66	5			
Gosmät:	n##&	1/00	2000	2400	1.00	65	5		Model.	m <sup>3</sup> /h	
Stora	den m.m. fültet + lil		20	207	14 14	8 4	2-		rërdo	шил	
jora,	den m.m. Hilla ensamt mätning kl.	<i>5</i> 2	51,	<i>5</i> /194	52	51 8	5/				
Tank V i tten Dagens	••••••••••	•		. 111		1/d			•	<b></b>	****
, Summa L_rog&					ier.	l/h m³/h kw	1/n 2	8	600		
Loga dags v	cnde			Sie		l/h m³/h kw	1/h 2	8	80		
Loga dags v	ende ärde					l/h m³/h kw	1/h	8	80		
Summa Loge dags v Dygnet	ende ärde	Kentr	./19	Sie		l/h m³/h kw	1/h	8 6	80		

Ljun	igströms- iggningen	Sto		iningu iltet l		orp I	I		Reg.n	r Lj-202a	
		<u>01</u>	jemäti	ning k	1		./23-	<b>Y</b> 194	5.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Olja sp.	ns vikt (	Ver oljepe m	klig lare : m	L		irand Lym ter	le	Sign:	
II IIF IV	:61,058 #	1/22	r.do	pre	nyn	<b>ار</b> د	ckar	ph	, 		64,30Y
	Summa Norr	torp II	olja	liter			.8.0	D,	٦	liter	
I Stor I Cirk	ra vattenavski ulationssyste		krana	r olja	. : = · ·		3.00.000	0	9.	liter liter liter liter liter	
í stalt Föregá	utpumpat ptodumerat ende dags pro produktion	duktion	+		16	85	9 6 8 9 2 6	6	3 4		•
Övrigt Gasmät	av vikt					• • •	63	18	, , , , , ,		
TI	······································	1600	20-	245	°4=	80	2 /29	د	Mode vard	$\frac{1-m^3}{h}$	.: : :
Stora	den m.m. fältet + lill										••••
itvär Jorn. Voitter	den m.m. 1 <del>111s</del> ensamt mätning kl.	50	49	50	5/	49	50			:	
Tank V	<i></i>			7 7				isi. r Maringan			
w ter Dagens matars	1		•	. 1:	lter	1 m k	/d /h W	<	630 95 <b>0</b>	<u>ر</u>	
Summa F( ogs dags v	iondo vardo					H	20 1/k	2	420	<b>0</b>	
Dygno	ts prod.			s:	ígn.				•		
	•		•							,#	
•		•.		•							
L ochj	/194	Kontr.	./	94.,				T. 1,1	Reg.	nr Ij ec	

Ljungstroms-	Store Faltet Norrtorp I	Reg.nr Lj-202a
anlüggningen		
·	Oljemätning kl	/24-4.194\
Tank Oljenivá n:r i mm vatten	Oljans Verklig sp. vikt oljepelare i mm	Motsvarande volym Sign.
	5 t. kt. 122 D. da pring	skapple.
Summa No	rrtorp II olja liter .	8000. liter
Södra öljeavski Norra - "  I Stora vattenavi I Cirkulationssy:  "stalt utpumpat Stalt ptoduveta: Föregående dags Dygnets produkti	kiljaren 6. " " = temet Summa	3.00000. liter
Övrigt av vikt	•••••••	63.879
Gasmätning Kl	1600 2000 2400 400 80	
Mätvärden m.m. Stora fältet + l		varde -/-
tora, lilla ensar Vattenmätning kl	t 47 49 48 47 48	47
	m liter l,	/d /h 26790 W 201/h2400
I regående dags värde		
Dygnets prod.	, Sign.	
אָסָדּ, ֻ, ַ, יְלִייִים בּ	Kentr/194.	Rogent 1:3-202

Ljun	Ljungströms- Stora Fal					tor	p II	I	Reg.nr	Lj <b>–2</b> 02a
*		01	_jem#i	ning	kl	• • •	/25-	<b>Y</b> ,194	5	
Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Olja sp.	ns v <u>i</u> kt	Ve olje <u>r</u>	rklig elare mm	i		arand Lym ter	е	Sign.
II			• • • • •			w	mp sl	pp	k.	•
•	Summa Norr	torp II	olja	lite	r	;	.దిం	0.0	<b>)</b>	liter
Norr I Stor I Cirk Totalt Totalt Füregå	a öljeavskilj a " _ a vattenavski ulationssyste utpumpat utpumpat ptodnastat ende dags pro s produktion	ljaren; met	krana Sun	r olj	a =	7. C	224.03 24.03 24.03 24.03	0000m		liter liter liter liter liter
Övrigt Gasmät Kl	av vikt	N.A	Ke	16	6 %	8	1.5	55 65	• • • • •	• • • • • •
Stora Tatvar Jora,	den m.m. fältet + lill den m.m. <del>lilla</del> ensamt mätning kl.,	51	52	50	51		3 - 12°		värde	m <sup>3</sup> /h
Tank V Litten Dagons mätars Summa	tällning=			]	liter		1/d 1/h m³/h kw H <sub>2</sub> 0 1/h	28	300 80	
dags v	ardo .				Sign.					
	fr.								eren in der er Forder in der eren in der	
Foorb.		Kontr.	/19	94					Rog, nr	11-202

Ljungströms- celäggningen	Store Fältet Norrtorp II	Reg.nr Lj-202a							
•	Oljemätning kl 1.26/4	194							
Tank Oljeniva n:r i mm vatten	sp. vikt oljepelare i v	varande olym Sign, iter							
LV :	13 6. 126. 1230								
Summa Norrtorp II olja liter  Sädra oljeavskiljaren. kranar olja = 3000 liter  Norra "- kranar olja = 3000 liter  I Stora vattenavskiljaren " " = 1000 liter  I Cirkulationssystemet  Summa  talt utpumpat  talt utpumpat  Totalt utpumpat  Föregående dags produktion  Dygnets produktion  Dygnets produktion									
Övrigt av vikt Gasmätning Kl	16.00 20co 2400 400 8,00 /2	5 8 0 6 64.453 Model = m <sup>3</sup> /h							
Mätvärden m.m. Stora fältet  tvärden m.m. ora, 11112 ensam Vattenmätning kl.	= 48 49 49 50 49 3°	0							
Tank V  Liten Dagens mätarställning= Summa  Flegående	m 1/d 1/h	2000 2000 2000							
dags varde Dygnets prod.	Sign.								
De and									
**************************************	Kontr/194.	Hogonr Lj.202							

:

Ljun	lgströms- iggningen	Stora I	teninger.	rp II Reg.	nr LJ-2020
•	2	<u>Oljemë</u>	tning kl.	2.7.14194.3.	
Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign,
II IIP IV	64,602	141.12	7:25		
	Summa Norr	torp II olja	liter	.A.O.O.O.	liter
Norr I Stor	a Öljeavskilja a "" a vattenavski ulationssystem	6. krana Ljaren X. "	r olja ≡\ " =	10000 0000 0000 0000	liter liter liter liter
`⊱⊍talt Füregâ	utpumpat ptodumerat ende dags produktion	ने	••••/7.	1.5.5. 1.8.8.1. 1.7.7.1.8.8.1. 1.7.7.1.8.8.3.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	liter
Övrigt Gasmät Kl	av vikt ning	AN A	EN JOHN	1.105 G	
Stora itvar .ora.:	den m.m. fältet + lill den m.m. the ensamt mätning kl.,	54 55	59 54	62 84	1- m <sup>3</sup> /h
Tank V ( tten Dagens mätars Summa	=		. liter	1/d 1/sh = 2 8 0 m/h = 2 8 5 kw : 4 2 7 5	000
K cgs v	lende arde .	.,		animum districts	
Dygnot	s prod.	• •, • • • • • •	Sign.	3,4	
		•			
اُلْوِيدُ مِن وَرِ	/.,104	Kontr/l	94.	Reg	nr İJ-202

Ljun anlä	gströms- ggningen	Store ]	FEItet Norrtor	p II	Reg.nr Lj-2025
		Oljemë	tning kl	28.1.419	34.?.
Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvaran volym liter	ide Sign,
IV IIF	65,141.6	126.1	19.35		
	Summa Norr	torp II olja	aliter	. B. Q. Q	O liter
Norr I Stor I Cirk Totalt Ltalt Füregå	a oljeavskilja a vattenavskil ulationssystem utpumpat ptodnostat ende dags produktion	.6.kran ljaren X. " net Sur	nma	0.000000000000000000000000000000000000	9. liter 11ter 5. 8
Gasmāti Kl	•	1600 20	2400 460	800/2	66.372 Model m <sup>3</sup> /h
Stora Matvar Fora	den m.m. fältet + lill den m.m. <del>lilla</del> ensamt mätning kl.	45 43 55 53	63 67 c	66 68	66
Tank V v Sten Dagens mätars Summa			· · liter	1/d 1/d 1/d 1/d 1/d 2 2 8W 1,0 1/h 2	750 810 470
Frogs dags v	ende ärde	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
Dygnet	a prod, ,	• • • • • • • • • • •	Sign.		
		•••			
Domestike	/194	Montre./1	94.		Region 1,1-200

	gströms- ggningen	Stora Fältet Norrtorp II		Store Fältet Norrtorp II Reg						
		<u>Oljemätn</u>	ing kl	29.14.	194 %.					
Tenk n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt o	Verklig ljepelare i	Motsvar volj lite	730. i	Sign.				
II	62,363	6. 126.	1.2,30							
	. :	corp II olja		.a.o.	<b>Ω. φ</b>	liter				
Norre I Store	n öljeavskilja n " - n vattenavskil ulationssystem	.4. kranar	olia =	DAN CANE	> 0	liter liter liter liter				
talt Föregåe	utpumpat ptoducetat ende dags prod produktion	+		15 NO.	39	liter				
Övrigt Casmätr Kl	av vikt	Hir Jo	TV TW	16.6	87.63	3.6!!.				
No. of the Control	ien m.m. fältet + lilla	16.co 2000	214 /40	800 1200	Model. varde	m <sup>3</sup> /h				
ora.	len m.m.	54 52	55 56		10/					
Tank V v-tten Dagens mëtars Summa	tallning=		. liter	1/d 1/h m <sup>3</sup> /h kw H <sub>2</sub> 0 1/h 2	2660 2870					
F. loga dags vi	ondo irdo			2 7 4						
Dygnet	s prod.		. Sign.							
			<b>S</b>							
	/. 194	Contr/ 194	4		as koguni	• 1.1-202:				

Ljur	eroije A-o lgatroma- legningen	Stora 1	tuninger Fältet Norrtor	p II Reg.	nr Lj-202a
		01 jemä	tning kl	30/4.1194.5.	
Tonk n:r	i mm vatten		oljepelare i	liter	Sign.
IV III,		•••••	1:12,25		
I Södr I Norr	Summa Norr	torp II olja aren. 6. krans	ar olja =	8000 8000	liter liter
I Stor	a vattenavski ulationssyste	ljaren 7. " met	ar olja = " =	7,000	liter liter liter liter
Totalt Füregå	utpumpat producerat ende dags pro s produktion	:	17.3	4.7.437. 69.657 05.839 63.872	
Övrigt Gasmät Kl	av vikt	// 0		624	3 3 3
Mätver Stora	den m.m. fältet + lill	•	1 2400 400	8,00/2,00 Ver	cl m <sup>3</sup> /h
7// ほせっつほか	den'm m		51 5/ 2	5532 5	7,
Tank V vatten	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		. liter	1/d - 2 6 9	
Simila	tallning=		V.A.	h <sup>3</sup> /h 2 9 / h <sub>2</sub> 0 1/h 2 5 2	0
Forega daga v Dygnet	arde		Sign.		
			7-811		F
	•				
Poorb	/	Kontr/1	94.	Rog	no tene

Ljun	rolje A-B gströms- iggningen	Mätningar Stora Fältet Norrtorp II Reg.nr							
*******************************		Oljemätning kl							
Tank n:r	Öljenivå i mm vatten	Oljans Verklig Motsvarande sp. vikt oljepelare i volym mm liter	Sign,						
II III	: 7.4.3.5.5	1: 11. 16:15							
Summa Norrtorp II olja liter . S.O.O.O									
T Södra öljeavskiljaren kranar ölja = 3000 0 1 Norra " kranar ölja = 3000 0 1 1 Stora vattenavskiljaren %" " = 7000 0 1 1 Cirkulationssystemet Summa									
Gasmät Kl	•	AN HIN HA JULY 16 6 1 75	.3.1.5 L- m <sup>3</sup> /h						
Stora ätvär	den m <sub>e</sub> m. Iillo ensomt	10 54 49 50 50 5/ 52 5/							
Tank V atten Dagens mätars Summa	tällning=								
öregå dags v Dygnet	ende ärde s prod.	· · · · · · · · · · · · · · · Sign.							
الإسهاب فق	/,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Roptron/, 194,	r 7.5-202						

......

Ljur	ngströms- iggningen	Stord I	Stord Fältet Norrtorp II Reg.						
		<u>Oljemä</u>	tning kl	2/5	194.7.				
Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvar volj lite	, בברע בברע	Sign,			
IV IIF.			o'purique	stary	Je:				
:	Summa Nori	rtorp II olja	liter	.a.o.	90.	liter			
Södra oljeavskiljaren. kranar olja = 3000  I Norra - "- kranar olja = 3000  I Stora vattenavskiljaren 9." = 6000  I Cirkulationssystemet Summa  Otalt utpumpat + 1									
Föregående dags produktion Dygnets produktion  Övrigt av vikt.									
Gasmät Ko		16,-6		52.0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
Materin	den m.m.	160020,00	2400 0400	8 = 12=	Model- varde	$m^3/h$			
Store atvar Jtore.	fältet + lill den m.m	51 52	48 50	5.1 50					
Tank V ( atten Dagens mätars Summa ( öregå	tällning=		liter	kw	<b>5</b> 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				
dags v Dygnet	ardo s prod,		. Sign.			•			
					t A				
Bogan	/, 104	Fontru./.jç	, AF	**	R.g. nr	T.J202n			

Ljur	Prolje A-B ngströms- nggningen	Stora I	Matningar Stora Fältet Norrtorp II					
		01 jemë	tning kl	3/51	945.			
Tonk n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare mm	Motsvara i volym liter				
IV III	67281	de pus	mpen e	lapyske k	1.1245			
	Summa Norr	torp II olja	liter	(A,O,D	A. liter			
I Stor I Cirk	a vattenavski ulationssyste utpumpat	. 6. krana Ljaren 7. "	ur olja = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	0.000.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.	liter liter			
Füregå Dygnet	producatat ende dags pro s produktion av vikt	duktion	17	56424				
dasmät Kl			TATA	69.59	4			
	den m.m.	16= 20-	2400 400	8 - 1200	Model - m <sup>3</sup> /h			
Stora atvar tora.	fältet + lill den m.m. lilla ensamt mätning kl.	51 50	52 51 194.,	51 52				
Tank V ntten Dagens mätars Summa			. , liter	1/d 1/h m³/h kw H <sub>2</sub> 0 1/h 2	890 980			
dags v			• • •					
Dygnet	s prod.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	. Sign.	•	,			
			<b></b>					
أموعدت ور	104.	rontr/J.c	94.		Roginr Tj.2021			

٠,

.. .

	Ljun	ngatroms- iggningen	St								- Lj-202a
	***************************************		01	<u>jemät</u>	ning k	1. ,	4	15	.194	- (	
!	Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Olja	ns vikt	Ver oljepe m	dig lare i	Mo	otsva 10v 11t	уш		Sign,
•	IV III	::63,:4.93	Lis	les:	da j	uirj	ren	Haj	ijiki	pl	12,30
	•	Summa Norri	orp II	olja	liter		• 1	A.0	00	•	liter
	I Norra - "6. kranar olja = .3000 I Stora vattenavskiljaren6. " " = .000 I Cirkulationssystemet										liter liter liter liter
Totalt utpumpat Totalt producerat Föregående dags produktion Dygnets produktion  Totalt producerat  Föregående dags produktion  Dygnets produktion										liter	
	<u>G</u> asmät	ev vikt			• • • • •		. 6	2 6	32	• • • •	
	Kl	3	1600	2000	2400	400	800	1200		Model värde	m <sup>3</sup> /h
•	Stora	den m.m. fältet + lill: den m.m.	1	.,							
	Stora,	lilla ensamt matning kl.	52,	50	50 ,19	51	55	49		51	- 4
	m :	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
	Tank V vatten Dagens mätars			•	. 11	ter	1/d 1/h m³/ kw	h	8 8	800 000	
	Summa Förregå •dags v	ende					Ĥ <sub>2</sub> 0	1/h	2 7	20	<b>)</b>
	<i>t</i> .	s prod.			. Ŝi	gn.					
		•									
	أترعة لسان وير	Vi./. 194.,	Kontre	/19	4				F	log, n	r 13-200-

Ljun	roije n-b gströms- ggningen	Storn F	uningar Eltet Norrtor	p 11	Reg.n	r <b>Lj-2</b> 020
		Oljem&i	ning kl		94 5.	; <u> </u>
Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare 1 mm	Motavara volym liter		Sign,
II	64.813.	l da	pumpen:	stapple	31	2.30
,	Summa Norr	torp II olja	liter	.a.o.o.	0	liter
I Stor	a vattenavski ulationssystem	. 6. krana Liaren . 7. "	r olja =	10000000000000000000000000000000000000	0	liter liter liter liter liter
∵otalt Füregå	utpumpat producerat ende degs pro s produktion	4		7.1.6.4 9.2.6.4 2.3.3 6.5.33	6	
Övrigt Gasmät	ov vikt			+129		
Kl	ar.marg	1600 200	o Has Hav	800 /200	Model vard	m <sup>3</sup> /n
Stora Matvar tora,	den m.m. fältet + lill den m.m. lilla ensamt mätning kl.	*************************	57 51 194	52 49		
Dagens			liter	1/d 1/h m/h kw H <sub>2</sub> O 1/h 2	7880 350	<b>)</b>
dags v	ende ärde	• • • • • • • • •				
Dygnet	s prod.	• • • • • • • •	Sign.			
ָּלְינָינְינִינְינִינְינִינְינִינְינִינְינִינְינִינְינִינְינִינְינִינְינִינְינִינְינִינְינִינְינִינְינִינְינִינ	/194	Kontro./1	94		Rogin	r Taken

in a second

	ggningen						
<i>i</i>		<u>01je</u>	nätning k	1	. 6/5	1942.	
Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vi	Ver kt oljepe m	ldig lare i	Motevar voly lite	n .	Sign,
CA CIT.	64,75	•		<i>D</i> 1	an. H	inst	St. 12,
•	Summa Norr	torp II o	lja liter		.ದಿ೧.೦	. φ	liter
C Norre E Store E Cirk	a Öljeavskilj a " - a vattenavski ulationssyste	6.kr ljaren 6. met	anar olia		######################################	0.0	liter liter liter liter liter
fotalt Füregå	utpumpat ptcduperat ende dags pro s produktion	duktion		17.7	34.9 579 92.6 63.2	4	
Josmati	ev vikt	• • • • • • • •			+/30		
	<del>!!.+µ</del> &	1600 2	100 2600	400 8	66.5		m <sup>3</sup> /h
iatvaro	den m.m. fältet + lill					-vardo	
(atvard tord.=	den m.m. <del>Mdd</del> e ensamt		<i>5 5 /</i> 19		3 57		
Cank V catten Dagons nätars Summa	, , mm			ton	1/d 1/h m³/h kw H <sub>2</sub> 0 1/h 2	7960	
)öregå Jags v Dygnet.	ende ärde s prod.		S1	gn.			
	/194		······	أدا والمناوة والمناجة عوادا ووقو			

14.69 14.694

Ljungst: enläggn	röms- ingen	St	ora Fä	ltet N	orrto	rp II		R	eg.m	Lj-202a
·	4	<u>01</u>	jemätn	ing kl		7	15	.194	••	
Tank n:r	Oljenivå i mm vatten		ns vikt o		are i	M	otsvo vol lit			Sign.
II	65,2	61:2	d	o j	un	ם.כקנ			mpt	pl 12,40
·	Summa Norr Ljeavskil	jaren.	/ kranar	olja			30	0.0 0.0		liter liter
I Stora ve I Cirkula	attenavski tionssyste	ljaren emet V	<b>(i)</b>	ių Toronia. Paradėjas paradėjas p			20	00.00		liter liter liter liter
Totalt ut; Foralt pro Foregaende Dygnets pr	odubatat e dags pro	duktion	+		17.	75	3.6	327		
Övrigt ov Gasmätning Kl		16 00		9//-		6		32 32	35-4-1	
Matvärden Stora fäl Vätvärden	tet + lill	La	2000						vardo	m <sup>3</sup> /h
iora, <del>111</del> Vottenmätr	la ensamt	26	55	5.194	5-5	55	58		55,5	
Tank V Atten Dagons mätarstäl Summa	,mm 			11	tor	1/d 1/h m/ kw		· つ : -	600	4
_bregåend daga värd	e o					H <sub>2</sub> 0	Υ'n	303	50	
Dygnets p	rod.			· . 51	3n.					
. Estimate		4.								
יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	/194	Kontr.,	./。194		Tanna.				දි. <sub>ල</sub> , n	r 71-200

Ljun	rolje A-B gströms- ggningen	Storn I	itningar Eltet Norrtor	p II Reg.n	r Lj-202a
		<u>01jem8</u>	tning ki.	8/51945.	
Tink n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig bljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign,
IV III.	6.6, 32.2	f. da	pungen :	clapyote 94.12	,85
)Södr	a olieavskili	torp II olja	liter	3,000 3,000	liter liter
I Stor I Cirk	a - " - a vattehavski ulationssyste	.7.krans 1jaren 5 " met	r olja =	3000	liter liter liter liter
Totalt Füregå	utpumpat produberat ende dags pro s produktion			2 0 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Övrigt Gasmät Kl	av vikt	14-50 50-	94/20 4/C	66.486 62.12 m Model for 12 m Fried	
Stora atvar otora.	den m.m. fältet + lill den m.m. lilla ensamt mätning lel.	2	53 53		
Monk V Intten Dogona	tällning=		llter	1/d 1/h 2780	
oroga daga v	ende arde			kw 2 7 9 0 H <sub>2</sub> 0 1/h 2 5 2 0	
Dygnet	s prod.		Sign.		
'راشده و	/. 194.	Kontres/l	94.	Rog.n	r Lj-2021

	gningen	Stora i	neg.nr	п]-соси		
	1.0	Oljemät	ning kl	9/219	43	
Tank n: <b>r</b>	Oljenivá i mm vatten	<b>!</b>	Verklig oljepelare i mm	liter		Sign.
II III IV	6.21	193.6.0	te pum	sen skaj	rjede h	1, 12.20
I Stora I Stora I Cirkula Totalt ut Totalt pr Föregåend Dygnets Ovrigt av Gasmätnin Ki	vattenavskilja vattenavskil ationssystem tpumpat roducerat de dags prod produktion	Summ + duktion	olja = olja = olja =	64/28	00000000000000000000000000000000000000	liter liter liter liter liter
Matriandon	n m.m.	57 56 5	3 53 55 194.	53		
Tank V vatten Dagens itarstä summa Föregåen dags vär Dygnets	llning = de de		liter	1/d 2 7 1/h 2 7	780	
Bearb	/••194•• K	ontr/19	4 • •		Regen <b>r</b> L	j-202a

Skillerolje A-B Ljungströms- anläggningen	Stora fältet Norrtorp II Reg.ni	Lj-2028
	Oljemätning kl	-
Tank Oljeniva n:r i mm vatten	Oljans Verklig Motsvarande sp. vikt oljepelare i volym liter	Sign.
III G.4.8.4.1.2	t da jungum slaggete det	2,30
	1 jaron, 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	liter liter liter liter liter
Dygnets produktion  Ovrigt av vikt  Gasmatning	17.953.651 66798 160220022400 400 800 1300 Medile varide	m <sup>2</sup> /h
itvärden m.m. tora fältet+lilla		
Stora, Iila ensamt Vattenmätning kl	57,55,56,55,54 5C	
Tank V	1iter 1/4 2780 m3/h 2790 hy H <sub>2</sub> 01/h 2790	
Föregående dags värde Dygnets prod	Sign.	
Bearb/194	Kontr/194 Reg.nr	Lj-202å

anläg	gningen				1	, • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
,		·	01jemä	tning	kl.		11/5	•••194	۲.	. 1
Tank n:r	Oljeniva i mm vatten	ei	ljans • vikt	oljep	rklig elare mm		<b>V</b> (	varande olym iter	3	Signi
II III IV	4.43.25.2		de	inay.	 		iz in		13	25
( Södra	Summa Nor							00	0	liter liter
I Norra I Stora	vattenavski ationesyste	ljaro	Arrana	r olja olja			1 <u>3</u>		0.00	liter liter liter liter
Föregåen	tpumpat roducerat de dags pro produktion	dukti	+	,	18		20	567 4 7 7 0	9	
Övrigt a Gasmätni Kl	ng			• • • • •		• • • •	65	68	6	
-itvärde	n meme	1000	2000 2	40 4	28	9	Res	Section of the sectio	värde	m <sup>3</sup> /h
Mätvärde		62	565	7 56	5	9	59	4.4		
Tank V	triing ki.		.d/.	• • • • 15	444	1	/ <b>a</b>			ober 4 a 4 i i i i i i i i i i i i i i i i i
vatten Dagens mätarstä umma	illning =			11	ter	E H	/h 3/h W 20 <b>1/</b> h	708	3700	-
Föregåer dags vär	rde rde		•	•						
Dygnets	prod.	• • • •		3	Len •					
		·, · · ·								
Bearb.,	./194	Kontr	•••/••1	94••	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				Reg•nr I	j-202a

Skifferolje Ljungströ anläggnin	ms∸ :	Sto	ra fä	Matning ltet No	gar	11		Regen	r Lj-202.1
		.01je	mätn	ing kl		1.75	19	45.	······································
n:r	jenivá i mm atten	Oljans sp. vil	ct o	Verkl Ljepels mm	lig ire 1	1	varan volym liter	de	Signi
III · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	40 0	And	pri	mys		do	rich	M	19,00
Sur	nna N <b>orr</b> i	orp II d	lja l	liter		11.6	3 .O.	α Φ	liter
I Stora vatte T Cirkulation	enavskil nasystemo	hkra jaren. 7.	mar o	olja = olja = olja =		3	50005	000	liter liter liter liter liter
Totalt utpum Totalt produc Föregående de Dygnets produ	erat Igs produ	iktion	+	• • • • •	18.0	46	ι . Ω	7. O. 7 O	•••
Övrigt av vil Gasmätning				• • • •		6	2, 4	80 92	
K1	/2	002000	-240	400	800	1200	N. S.	Medel värde	m <sup>3</sup> /h
ätvärden m.i otera fältet Mätvärden m.i Stora, #####	+lilla	95%	5b	58	54	36			
Vattenmatnin	ki.	••••	./ • • •	••194•		<i>Q.</i> <b>T</b>			
Tank V vatten Dagens nätarställni summa				lite	r T	L/d L/h n <sup>3</sup> /h eW H <sub>2</sub> O <b>1</b> /	3	000	- -
Föregående dags värde	• •		• • • •	•					
Dygnets prod	•	•••••	• • •	. Sign					
			•						
Bearba/1	.94 Ko	ntr/.	. 194	•				Regenr	Lj-202a

O A GITO VOT

Skiffer Ljung	rolje A-B gströms- ggningen		Stora	fal	Atning tet No	ar errtoi	p II				Reg	nr	L <b>j-2</b> 02a
***			Oljem	ätni	ng kl	• • • •	13	15.	19	ک 4	_		,
Tonk n:r	Oljenivå i mm vatten	, el	ljans vikt	01	jepele mm	ŗĕʻi	M	V	varar lym lter		***************************************		Sign.
II ,, III IV	61028	L.	di	ju	onge	<b>7</b>	1/2	رون	L		4		1340
	Summa Non	rrtor	II ol	ja 1	iter		• •	a.	Я.	Ø,	Ο.	11-11-19-19 B	liter
I Norra I Stora Cirkul Totalt u Totalt p Föregåen	vattenavski trumpat roducerat de dags pro	lljard emet	kran en " Su	ar o	lja = lja =		507	37/576	-	00001/7	0000150		liter liter liter liter liter
Övrigt s Gasmätni		• • • •		• • • •		**************************************			4.	63		• • •	
K1	***************************************	1600	30002	400	400	800					Med		$m^3/h$
Mätvärde Stora,-∃				P							vär	σe	************************
Tank V vatten Dagens nätarstä Summa					liter		1/d 1/h m <sup>3</sup> /h kW H <sub>2</sub> 0	- 18: 4	230	505	000		
Föregåer daga vär Dygneta	•de				Sign							1	
	•		. :						******		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		**************

Svenske Skifferolje A-B Matningar Regent Lj-202u Ljungströms-Store feltet Norrtorp II anläggningen Oljemetning kl. Tank Oljenivá Oljans - Verklig Motsvarande sp. vikt oljepelare i n:r i mm Signi vatten III IV Summa Norrtorp II olja liter. 1180.00 liter I Södra oljeavskiljaren. kranar olja = liter I Norra - "- kranar olja = liter I Stora vattenavskiljaren. " liter T Cirkulationssystemet liter Summa 11ter Totalt utpumpat. Totalt producerat ... Föregående dags produktion Dygnets produktion Övrigt av vikt Gasmatning K1 Mätvärden m.m. .... Stora fältet+lilla Mätvärden m.m. Stora, tille ensamt Vattenmätning kl. Tank V vatten liter Dagens nätarställning = Summa Föregående dags värde Dygnets prod. Rogenr Lj-2024 Bearb.../..194... Kontr.../..194..

Bearb.../..194.. Kontr.../..194..

Ragenr Lj-202a

Skiffer Ljung	colje A-B gströms- geningen	****	Stor	a f	Mätning ältet No	gar Frtor	p <b>I</b> I		Regini	Lj-202a
**********	,		01je	emăt:	ning kl		1.6/5	19	45.	
Tank nir	.01jenivà . 1 mm . vatten		ljans • vik	t	Verk oljepela mm	lig are i	1	varan olym iter	đe	Sign.
II III IV	5 TYF 5	Je.	de	3	Him	seen	4	Ţ,	Ke shi	15.10
$\cup$	Summa Nor	rtorp	II c	lja	liter			3.O.		litar
I Norra I Stora	oljeavskil vattenavski ationssyste	Lliare	kra n	nar "	olja =			50000	000	liter liter liter liter
Föregåen	tpumpat roducerat de dags pro produktion	dukti		Summ +.	a	/B.	333	5.2	22· 37	liter
Övrigt a								1.50	**********************	
Gasmätni	•••••	<b>,,</b> ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	÷.			,		7.6		
K1	***********************	1600	2000	24	ro 450	800			72 Medel- värde	
Kl ätvärde Stora fä	n m.m. iltot+lilia	1600	2000	24	r 4r	800			Medel-	
Kl ätvärde Stora fä Mätvärde Stora, 1	en m.m. iltet+lilia en m.m. illa ensam				r 4 r		18 20		Medel-	
Kl ätvärde Stora fä Mätvärde Stora, 1	n m.m. iltot+lilia		46	47		46	15 20		Medel- värde	
ätvärde Stora fä Mätvärde Stora, k Vattenmä Tank V vatten Dagens	en m.m. iltet+lilia en m.m. illa ensam		46	47	<sup>7</sup> . 46.	46	/\$ 2.0  1/d 1/h m3/h	200	Medel- värde	
ätvärde Stora fä Mätvärde Stora, k Vattenmä Tank V vatten Dagens ätarstä	en m.m. iltet+lilia en m.m. illa ensam itning kl.  illning =		46	47	7. 46.	46	/\$ 2.0  1/d 1/h m3/h	200	Medel- värde	
ätvärde stora fä Mätvärde Stora, i Vattenmä Tank V vatten Dagens ätarstä Summa Föregåen	en m.m. iltet+lilia en m.m. illa ensam itning kl.  illning =		46	47	7. 46.	46	/\$ 2.0  1/d 1/h m3/h	200	Medel- värde	
ätvärde stora fä Mätvärde Stora, i Vattenmä Tank V vatten Dagens ätarstä Summa Föregåer dags vär	en m.m. iltet+lilia en m.m. illa ensam itning kl.  illning =		46	47	7 46.	46	/\$ 2.0  1/d 1/h m3/h	200	Medel- värde	

Ljungströ anläggnin			Stora :	fültet	Norrto	rp II		Reg n	r Lj-202a
		(	Oljemä	tning 1	<b>cl</b>		194	5	interesisting page direction
n: <b>r</b> V	jenivá i mm atten	. ap•		oljepe	rklig. elare i m	•	varand volym liter	e: .	Sign.
III 51,	072		lain	mere	nor.	Nig.	d.	/200	,
I Södra oljes I Norra I Stora vatte Cirkulation Totalt utpump Totalt product Föregående de Dygnets produ	nevskil nesystem pat nerat	ren. jaren et	krana krana " Sum	r olja r olja olja				\$0.00000	liter liter liter liter liter
Övrigt av vil Gasmätning Kl ätvärden men tora fältet- Mätvärden men	n. +lilla	, l		<i>.</i>			1.3.3 3\ 10	) (	m <sup>2</sup> /h
Stora, IIIle Vattenmätnin Tank V vatten	ensamt	43 Z	12.7.		4 ter	1/d	22	30	
Dagens  iätarställnin Summa  Föregående dags värde	ng =					1/h m3/h kW H <sub>2</sub> 0.1/	2 <b>6</b> h 2 2	40	
Dygnets prod				S1	gn.				
Bearb/1	94 Ko	ontr.	•/••19	) <b>4 • •</b>	10000 F			Rogenr	Lj-202a

Ljung	ströms- gningen		Sto	ra fä	Mathin, ltet N	gar orrtor	p 11		Regent	Lj-202
***************************************		<b>.k</b>	01)	emätn	ing kl		.(8./5	194	4.	41 <b>46 7 + 5</b> 4 1+ 6 4 4 4 + + + + + + + + + + + + + + +
Tank n:r	Oljeniva i mm vatten		Oljan O. vi	<b>s</b>	Verk ljepel mm	lig	Mots	varande olym iter		Sign
II III IV	530	40 t	di	2/4	imj		slary	rye!	1185	
I Norra	Summa Nor oljeavskil; vattenavski	jaren. Hiare	6 kr	anar anar	olja :		3	0.000	0.0.0	liter liter liter liter
Totalt u Totalt p: Föregåen	ationssyste tpumpat roducerat de dags pro produktion			Summa +			37.95 44.47 5.4	0007	0 0 N 0 0	liter liter
Övrigt a Gasmätni	ng		• • • • •	• • • •						·
K1	***************************************	1650	200	245	400	8=	1200		Medel- värde	m <sup>3</sup> /h
matvarde	n m.m.	48	47	45	48	46	يِّ ، ، وَعَلَمُ مُنْ مُنْ مُنْ مُنْ مُنْ مُنْ مُنْ مُ			
	• • of orololololololololololololololololololo	······			lite		1/d - 1/h - m <sup>3</sup> /h	37.0 37.0	000	
Föregåen dags vär	de						H <sub>2</sub> 0 1/h	23	0	
Dygnets	prod.			• • • •	• Sign					

anlag	gningen				
**		Oljem	ätning kl	19.1.51945.	
Tank n:r	Oljeniva i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign
II III IV	5810	44.12	I da pum	ven elegipt	
I Norra I Stora Cirkul Totalt u Totalt p Föregåen	oljeavskilj vattenavski ationssyste tpumpat roducerat de dags pro produktion v vikt	ljaren. " " met Su	ar olja = olja = olja =	00000000000000000000000000000000000000	liter liter liter liter liter
Kl		160-2000 1	400 HER 8=	58.064 12 Med var	el- m <sup>3</sup> /h
	ltet+lilla n m.m. <del>llla</del> ensami		43 42 45.		A
Tank V vatten Dagens mätarstä Summa Föregåen dags vär	······································		liter	Va Vh 13/h 2383 120:1/h 3 / 40	
Dymets	prod.		sign,		
Bearb	·/··194··	Kontr/	194	Regan	r Li-2021

## Matningar Stora faltet Norrtorp II Regent Lj-2020

	grome- gmingen		Sto	e is	lltet N	orrtor	TI q			13-2024
		*************	Olje	emätn	ing kl		20/4	194	5.	
Tank n:r	Oljeniva i mm vatten		)ljans vil		Verk ljepel mm	are 1		varand olym iter		Sign.
II III IV	:53,54	2.6	وروگود	11.2	0 da	jun	yen	slaf	phe.	
U .	Summa Non		13.9	٠					P. Q.	liter
t Stora	oljeavškil vattenavski ationssyste	Lijaro	n.c.	nar. "	olja		3	0.0000	20	liter liter liter liter liter
Föregåen	tpumpat roducerat de dags pro produktion	odukti	μ	+		र । । ।	55	3. 2 C	28:	
Övrigt a Gasmätni	v vikt	• • • • •						5.56		
K1		1600	2000	240	0 400	80	12=		Medel- värde	
142+	ltet+lilla		<b>.</b>		•				***************************************	
Stora. 1	illa ensam tning kl	43.	43	42	43	42	43			
				,, • • •	3					
vatten . Vagens	illning =				lite	<b>r</b>	1/d 1/h m <sup>3</sup> /h kW H <sub>2</sub> O 1/1		40	
Föregåen dags vär	de			•						
Dygnets	prod.	••••			• Sign					

Bearb.../..194.. Kontr.../..194..

Regenr Lj-202a

Ljung	olje A-B ströms- gningen		Stor	a f	Mätnin Eltet N	gar orrton	rp 11		Reg.	nf Lj-2020
			01je	mä ti	ning kl		21/3	519	4.A.	to the state of the course of
Tank n:r	Oljenivá i mm. vatten.	je,	ljans • vik	t	Verk	lig are i	v	varan olym iter	le .	Sign.
II III IV	54,476	H	124	0.0	apii	nje	n sl	Liji	A.	
	Summa Nor	rtor	II o	lja	liter	•	6	φ	20	liter
I Norra I Stora	oljeavskilj vattenavski ationssyste	liaro	Q. krn	nar	กไร้ถ		00 14			liter liter liter
Totalt u	tpumpat roducerat		-	umma +	4	18.	663		0 7 3 7	liter liter
Dygnets	de dags pro produktion.	dukti	on			18.	54		12	44.44
Övrigt a Gasmätni Kl	ng	1/00	2000	260	ra 1.00	000	55	\5	·Mede	m <sup>3</sup> /h
	n m.m. 1tet+lilla		•	•					värd	e m/n
Stora, 1 Vattenmä	n m.m. ille ensamt tning kl.	• • • •	75 d	43	194.	73	172			- funktur, i.t.,
Tank V .vatten . Vagens mätarstä	••••••= ••••••= llning =				lite	r	1/d 1/h m³/h	1000 1000	200	
Summa Föregåen dags vär	de			•		######################################	H <sub>2</sub> O 1/1	12/	40	
Dygnets				• •	. Sign					
•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
Bearb	./194	Kontr	•••/•				** - 100 to 201	•	Rog•nr	T.4_

📑 Ljung	olje A-B gströms- geningen		Stora	Mäti fälte	ninga t Nor	r rtorp	II.			Re	gitar	L <b>j-2</b> 02u
			Oljem	itning	kl.	• • • •	,224	5.	194	۵.		
Tank n:r	· Oljenívá i mm vatten		ljans • vikt	v olje	erkli pelar mm	g e 1	Мо	vo.	arand lym ter	0	o com to all and to	Sign.
II III IV	:5k,599	CA	C:17.5	da	pu	لمحدث		la	p	4		
: را ال	Summa Nor	rtorp	II ol	a lite	er			a.	Ø. G	φ.		liter
I Norra T Stora Cirkul Totalt u	vattenavski ationssyste	ljare	6.krana	er olja olja	a =		Sep.	no.	0000000	000000		liter liter liter liter liter
Föregåen	de dags pro produktion	dukti	on		1	5.6	6	3.		3 7		
Övrigt a Gasmütni						• • • • •	15	7	01	.Z.	4 6 6 4	
		***********					5	<b>Z</b>	66	4		
K1		165=	20-2	400 4	50 8	3-3	5 12=	2	66	Me	del- rde	m <sup>3</sup> /h
itvärde tora fä Mätvärde Stora,	n m.m. ltet+lilla n m.m.	45	20 <sup>2</sup> 2	16 4	7				66	Me	del- rde	m <sup>3</sup> /h
itvärde tora fä Mätvärde Stora,	n m.m. ltet+lilla h m.m. ensamt tning ki.  Ilning =	45	48 4	6 4	7	48		1000年の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の	2/4/7	Me	rde	m <sup>3</sup> /h
itvärde tora fä Mätvärde Stora, 1 Vattenmä Tank V vatten Dagens mätarstä Summa	n m.m. ltet+lilla n m.m. cos ensam tning kl. illning =	45	48 4	6 4	7	48	/d /h 3/h	1000年の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の	2/4/7	9 C	rde	m <sup>3</sup> /h
itvärde tora fä Mätvärde Stora, 1 Vattenmä Tank V vatten Dagens mätarstä Summa Föregåen dags vär	n m.m. ltet+lilla n m.m. cos ensam tning kl. illning =	45	48 4	6 4	7 1ter	48	/d /h 3/h	1000年の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の	2/4/7	9 C	rde	m <sup>3</sup> /h

. .

	201.51945.
	Motsvarande

n:r i mm sp. vikt oljepelare 1 vatten	Motsvarande volym Sign.
III 56,027 kl/150 da pun IV	是100km,100km,100km,100km。
Summa Norrtory II olja liter	
I Södra oljeavskiljaren. kranar olja = I Norra - " - kranar olja = I Stora vattenavskiljaren. " olja = N Cirkulationssystemet	1iter 1 iter 2 i i i i i i i i i i i i i i i i i i i

Totalt utpumpat.
Totalt producerat
Föregående dags produktion
Dygnets produktion

Dygnets prod. Sign

Bearb.../..194... Kontr.../..194...

Rogenr Lj-202a

Föregående dags värde

Dymets prod.

Rearb.../..194.. Kontr.../..194..

Regenr Lj-2024

. Ljung	olje A-B ströms- gningen	Stora	Mätningar fältet Norrto	rp II	Reg n	r Lj-202a
••		Oljemä	tning kl	.2.4/5	1945	
ank n:r	Oljenivá i mm vatten	01jans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motevar voly lite	<b>m</b> , 47.	Sign.
IV	55.46		1.1.7.5			1
)	Summa Norr	torp II olje	liter	88	, <i>Q</i> , Q,	liter
I Norra I Stora Cirkul Iotalt u Iotalt p	vattenavskil ationssystem	jaron Z. " et	r olja = · olja =  na	0.000 0.00 0.5 0.000 0.5 0.000 0.5	0000000	liter liter liter liter liter
vrigt a Jasmätni Il		******		56.	707	m <sup>3</sup> /h
jra fä Lätvärde Stora, <del>l</del>	77 m - m -	7	40. <b>040.</b> 800 7 45 49 ••••194••	# de-isa. Secaie, ii , ii aj i aj jiji		
lank V vatten Dagens Jätarstä Summa	illning =		liter	1/d 1/h m³/h kW H <sub>2</sub> 0 1/h 2	900 905 900	
Föregåen lags vär Dygnets	de .		. Sign.	homer in the second		
Therb	/194 K	ontr/19	94 • •	en e	Regenr	Lj-202a

• •

.

. ...

antag	gningen		•						
			Oljemä	tning kl		?.7/.?	194.5		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Tank n:r	Oljenivá i mm vatten	i sp	and the	Verk oljepel mm	are i	v	varande olym iter	••••	Sign.
II IV	5. G. S.	14	M	/2,	00				havõugga, 446 <b>1</b> 24 j
<u> </u>	Summa No					. 8	p. 0.	?	liter
I Norra I Stora	oljeavskil; vattenavski ationssyste	lljare	4 krana	r olin :		3		) 	liter liter liter liter
Fotalt u Fotalt p Föregåen	tpumpat roducerat de dags pro	dukti	Sum +		La San	987	7 2 / G	0	liter
Dygnets Övrigt a	produktion v vikt		••••		•••••	1.1	50		• • • • • •
Gasmätni Ki	***************************************		, , , , ,					Medel- värde	m <sup>3</sup> /h
	ltct+lilla								**************************************
vattenma	illa ensem tning kl		d/.	3 77	20	0/			####>> 10#############
Pank V .vatten Dagens Nätarstä	llning =			lite	7	1/a 1/h 13/h	748 72	0.0	
Summa Föregåen dags vär	de					H <sub>2</sub> 0 1/n	244	0	,
Dygnets	prod.			Sign					•
Bearb	./194	Kontr	/19	94••			Reg	;•nr L	j-2021

· Ljung	ströms- gningen	C	itora f	Mätnin Eltet N	gar orrtor	, II		Regent	T1-5058
		•	ljemät	ning kl	• • • •	18.1.	119	4.5.	ed Atoria or tagar control a
Tank n:r	Oljenivá i mm vatten		ans vikt	Verk oljepel mm	lig are i	1	evaran volym liter	de	Sign.
II •• III IV	56,97		••••		y is	-0.00			•
I Norra I Stora Cirkul Totalt u Totalt p Föregåen	Summa Nor oljeavskilj vattenavski ationssyste tpumpat roducerat de dags pro	aren.	kranar kranar " Summ	olja olja olja	<b>= • •</b> • • • • • • • • • • • • • • • • •	Programme Agentic	101	0.0000mm	liter liter liter liter liter
Övrigt a Gasmätni Kl itvärde Stora fä	v vikt	1600 20	24.	4/60	800	57	7.\6		m <sup>3</sup> /h
vartenma	n m.m.	5/ 5	19 49	49					
vatten Dagens hätarstä Summa Föregåen dags vär	lining =			lite	r	/d //h 13/b 120 1/	2 8		
Dygnets				Sign					
Bearb	./194 1	Kontr	•/••19	4 • •				Reginr L	J-2021

97-4-6-6

iffer Ljung	enska olje A-B ströms- gningen			ľ	las- oo Mtning tet No	gar			BL Reg <b>e</b> m	· L <b>j-2</b> 02a
*******************************			01je	emätni	ng kl	Trans	.29.1	319	45.	Vád se í s da úa d'ágas sa air s d'ag
Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	el	*********	t ol	Verk jepela mm	re i	Мо	tsvaran Volym liter	de	Sign.
III IV	5 7.0	9.		H		55				
10	Summa Nor	rtorr	II c	lja l	iter		•••	80,	0.0	liter
I Norra I Stora	oljeavskilj vattenavski ationssyste	ljaro	n.7	mar c	olja = olja =		•••	0.00000 0.0000	000	liter liter liter liter liter
Föregåen	tpumpat rodu <b>c</b> erat de dags pro produktion	dukti	-	+			0.70 0.70 5	4	3 / .	TIGE
Övrigt a Gasmätni	v vikt	* * * * * 1	• • • •			13083	·····5	+ 4 7.9		
Kl Mätvärde		1600	214	24/5	1/00	800	120		Medel- värde	m <sup>3</sup> /11
Mätvärde Stora, 1		5/	5/	50	57	51	52			
Tank V .						•	1/a			in an Charles Shiri
vatten • Dagens mätarstä	illning =				lite	r	1/h m³/h kW			
Summa Föregåer dags vär					4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		H <sub>2</sub> 0 1	/a/2/5	5 20	
Dygnets	prod.	••••	• • • •		. Sign					
	#,2	٠.	٠							
***************************************										***************************************

Regenr Lj-202n

Rearb.../..194... Kontr.../..194

Ljung	stroms-		Stor	a fë	na on ri	igui Iorrtò	rp II	e, alte.	Reg	g.nr	ב:202-ענו
anlag	geningen			1	٠.					•	
	,		01je	mätn	ing k	المده ما	301	51	94.2.		•
Pank	Oljenivá	С	ljans	3	Verk	rlig	Mod	svara	nde		
n:r	i mm vatten	at	, vik	t o	ljepel m	are i		volym liter		•	Sign.
II	28,4	16.	٠,٨,٠	<b>.</b>	///	1.0.4	775 · · ·				(8 *****
III IV	doly.k.i.	••••								•	
	Summa Nor	rtorr	TT	110	74+0>			8 7			liter
	Dumita 1101	TUOLL	, 11 (	Tia	TTOGT	ing sa				•	TFPST
<b>T</b> (111)			6.					20		į	
I Sodra	oljeavskilj				olja olja	=	- • • • •	3 6	000	•	liter
	vattenavski	ljard	n	HELL.	01 40	=		J. ! T.	C : C	•	liter liter
Cirkul	ationssyste	met 🖫	• • • •				- 45	1.0.	o o		liter
Totalt u	trumnat			umma		70	7.58	€ · &	3.2	•	liter
	roducerat	:	-	+ .		19	18	3	85	•	
Föregåen	de dags pro	dukti	lon				12				
Dygnets	produktion								54		
Övrigt a	in and led		•		4 7		*************		18	-i	
Gasmätni		• • • •	• • • • •	• • • •		• • • • •		919		• • • •	
K1		11 20	- 2	01/	1/0	0 0 1	1/2,0		Me	ie I-	m³/h
	*·**·*********************************	16	140		77 -	8100	12,0		vä	rde	m \ II
tvärde	en m.m. iltet+lilla			:							
Matwarde	יויי דון דון		<u> </u>	~ J			ر استراب				
	<del>illa</del> ensam						22				
vartenma	tning kl.	• • • • •	-arrr	1/1/1	11194	• •	S. Carlotte		Viji		
		<u>y</u> y		rr		••••	·····				•
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •						1/a	2	490		*
Dagens					lit	er	1/h m <sup>3</sup> /h	5	88		÷ .
lätarsti	illning =			<u> </u>			kW				
Summa							H <sub>2</sub> 0 1	/h /	4/6	⊃ .	
Föregåer	nde						1			1	
dags vär			• • • •	• • • •	•		. •				
Dygnets	nrođ			•	0	<b>n</b>					
~2 Serie 10	Brane in a contract		<u> </u>		Sig		- 建物				
						and the second	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	14.71	, .		
					1, 1				•		
	-										
		*************		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••						•••••	•

vir Family

Regent Lj-202a

learb.../..194.. Kontr.../..194...

	ströms- gningen		Sto	ra fä	ltet N	forrt	rp II			R	leg.n	r Lj-202	25
		• <sup>.</sup>	01je	emätn:	ing kl			16.	19	34 5	**************************************		
lank n:r	Oljeniva i mm vatten	ai	ljans vik	c <b>t</b> o	Verk Ljepel mm			V	varan olym Lter	ıdə	144 <b>4</b>	Sign.	
II III IV	6017					np	m;	U	j	nte	,b/	1355 6	B
I Gram	Summa Nor				• * * * *							liter	
T D 00 T C	oljeavskil vattenavski ationssyste	بالملك الملك	TA . K	·67 · · · · 1	olja olja olja		• •	4.6	$\cdot$ $\circ$	00000	)	liter liter liter liter	
Föregåen	tpumpat roducerat de dags pro produktion	dukti	-	+		19	24	) (O.	7	000000000000000000000000000000000000000		liter	
Övrigt a Gasmätni Kl	ng				* * * * * *	• • • •		62	0	5.5 4.8			
.tvärde otora fä	n m.m. ltet+lilla			*********	° 400						rarde	m <sup>3</sup> /h	
	illa ensam tning kl		d	7	.194								
Tank V vatten Dagens Aätarstä Summa	·····=				lite	r	1/d 1/h m3/h kW H <sub>2</sub> 0	5 J. A. B.	2	5919	000		
Föregåen dags vär	'de												
Dygnets	proa.				• Sign								
	•				·							**	

Bearb.../..194.. Kontr.../..194..

Regent Lj-2121

anlag	gströms- ggningen		Sţo	ra fä	Matning ltet No	rrtor	J II			Reg	g.nr	13-202
	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	01je	emätn	ing kl		.2./	b	•194	5		**************************************
Tonk n:r	Oljenivå i mm vatten	ei	)ljans )+ vil	ct o	Verk ljepela mm	ire i		tsva vol lit		→-'	•	Sign.
II III IV	56622	L.	li)	ries	ngien	sig	Ma	K	1.16	en		603
. T. A	Summa Nor	rtor	II (	olja	liter		**	8.	3.0	O.		Titer
I Norra I Stora	oljeavskil vattenavski lationssyste	Liar	Pookre Proof	anar	olja : olja :			3	3000	0.00		litor litor litor litor litor
Potalt p Foregåen	tpumpat producerat ide dags pro produktion	dukti	. •	+	+0.00	19.3	3 5	8	8 8 7 8	4	*	#I 0.0 I
****************			•••••••				10		0 8			į
asmätni	vikt		राश ग्राम्	•	*******	*****	5	フヽ	9.2	B. L. S. S.	er e et e	k <b>ad</b> ya ey
Jasmätni (1	Ing	1600	20=	24/2	400	800	12	フヽ	9.2.4	& Med	iel- rde	m <sup>3</sup> /h
tora fa	ing en m.m. iltet+lilla						12	7.\	F F F *	& Med	iel- rde	m <sup>3</sup> /h
Jasmātni Kl itvärde tora fë Mätvärde Stora, l	en m.m. iltet+lilla en m.m.	54	53.	5/	49		12	7.\	F F F *	& Med	iel- rde	m <sup>3</sup> /h
itvärde tora fä latvärde tora, ] /attenm	ing in m.m. iltet+lilla en m.m. illa ensam itning kl.	54	53.	5/	49		12	7.\	F F F *	& Med	icl- rde	m <sup>3</sup> /h
itvärde tora fä lätvärde tora, l vattenme lank v vatten vatten vatten vatten	en m.m. iltet+lilla en m.m.	54	53.	5/	49	<i>52</i> ,	/2 5/ 1/a 1/h m3/h	7	94	Med vill	rde	m <sup>3</sup> /n
itvärde tora fä lätvärde tora fä lätvärde tora, l vattenme lank V vatten vatten vatten tora tora lank V vatten vatten tora tora tora tora tora tora tora tora	ing  in m.m. iltet+lilla  in m.m. lilla ensam  itning kl.  illning =	54	53.	5/	49	<i>52</i> ,	/2 5/ 1/a 1/h m3/h	7	94	Med vill	rde	m <sup>3</sup> /n
itvarde tora fä latvarde Stora, l Vattenme Vattenme Tank V vatten Dagens	ing in m.m. iltet+lilla en m.m. lilla ensam itning kl. itning =	54	53.	5/	49	<i>52</i> ,	/2 5/ 1/a 1/h m3/h	7	94	Med vill	rde	m <sup>3</sup> /h

Ljung	Tulje A-b gströms- gningen		Sto	ra fä	ltet No	rrtor	p II				Reg	inr	L <b>j-</b> 2023
***			′01je	emätn	ing kl	• • • • •	.3./	b.	••19	34 5	5.	•	
Tank n:r	Oljenivà i mm vatten	ei	ljans , vil	ct o	Verki ljepela mm	are i	Mo	VO	araı lym ter	*. 7			Sign.
II III IV	5.85.75	d	fis	mf	ions A	lipp	di.	bf,	12	00			6.3
	Summa Nor	rtor	II o	olja (	liter		• •	â.	Ω.	0	0	•	liter
I Norra I Stora Cirkul	vattenavski ationssyste	ljaro	kre n. 7	mar i	olja :=		•	3	00000	00	000		liter liter liter liter liter
Föregåen	roducerat de dags pro	dukti	.on	+			32/35	8		0	4		
Sant of th	v vikt				:::::::			7	4	5.0	$\supset$		iaidi
Gasmätni			7 6 7				5	-9	4	5	5		المحدد المحدد
Gasmätni Kl	ng	1600	2000	24c	1/20	800	12	9	\4	5	5 Med vai	el- de	m <sup>3</sup> /h
Gasmätni Kl ätvärde tora fä	ng n m.m. ltet+lilla						12	00	4	5	Med	el- de	m <sup>3</sup> /h
Gasmätni Kl ätvärde tora fä Mätvärde Stora, 1	ng n m.m. iltet+lilla	52	53	 51		8°0 53	12	00	4	5	Med	el÷ de	m³/h
Gasmātni Kl ätvärde tora fä Mätvärde Stora, 1 Vattenmä Tank V. vatten Dagens	ng n m.m. ltet+lilla n m.m. tlla ensamt tning kl.	52	53	 51	53	53	/2 5 1/d 1/h m <sup>3</sup> /h	3		49	Med Var	de	m <sup>3</sup> /h
Gasmātni Kl ätvärde tora fä Mätvärde Stora, 1 Vattenmä Vattenmä Vatten Dagens Jätarstä Summa Föregåen dags vär	ng n m.m. iltet+lilla n m.m. ille ensami tning kl. illning =	52	53	 51	57.194.	53	/2 5	3		49	Med Var	de	m <sup>3</sup> /h
Gasmātni Kl ätvärde tora fä Mätvärde Stora, 1 Vattenmä Tank V vatten Dagens Storastä Summa Föregåen	ng n m.m. iltet+lilla n m.m. ille ensami tning kl. illning =	52	53	 51	59 ••194•	53	/2 5 1/d 1/h m <sup>3</sup> /h	3		49	Med Var	de	m <sup>3</sup> /h
Gasmātni Kl Tatvārde Jora fā Mātvārde Stora, 1 Vattenmā Vattenmā Vattenmā Vattens Dagens Jātarstā Summa Föregåen dags vār	ng n m.m. iltet+lilla n m.m. ille ensami tning kl. illning =	52	53	 51	57.194.	53	/2 5 1/d 1/h m <sup>3</sup> /h	3		49	Med Var	de	m <sup>3</sup> /h

tiffer Ljung	enska olje A-B ströms- gningen			Ť.,.,	Gas- c Matnin altet N	gar	S			BL Re		Lj-202
			Olje	mäti	ning kl		.A.,	16	194	\$.		<b>****</b> ********************************
Tank n:r	Oljeniva i mm vatten	sp O	ljans • vik	t	Verk oljepel mm	are i		vo	arand lym ter	le		Sign.
ÍI III IV	582521	de	Ju	mf	m d	lipp	<i>k:</i> ;	U,	120			6B.
	Summa Nor	rtorp	II o	lja	liter	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	• •	ß.	Φ, ς	Э <b>.</b> О.	•	liter
I Norra I Stora I Cirkul Totalt u	vattenavski ationssyste tpumpat	ljarc	k <u>r</u> a	MAT	olja	- -	3	ラノマ	000004			liter liter liter liter liter
Föregåen	roducerat de dags pro produktion	dukti	on	* 1		19.	47 41	8	80	<u>//</u>		1
Övrigt a Gasmätni	v vikt	***	• • • • •					; ; A	2	7 <i>0</i> 7 <i>0</i>	• • • •	
Kl		1600	200	34	co 4/20	80			·	Me	dcl- rde	m <sup>3</sup> /h
Mätvärde Stora, l	ltet+lilla n m.m. illa ensami	53	52	57	<i>5</i> 3.	54	76					
ottenmä	tning kl.	••••	d	/	194	4.7.3			iilli; . mi di .			
Tank V • vatten • Dagens mätarstä	······=				lito	ir	1/d 1/h m3/h kW H <sub>2</sub> 0	1/h	2025	53 2	o O	
Föregåen dags vär				• • •	•					<b>i</b> .	•	
Dygnets	prod.	• • • • •		• • •	. Sig	n.				· . · .		
					7		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •					• 
Bearb	-/ .194	Kontr	•••/•	•194	······································	10000 001 15442 044.			4	Re::•	n <b>r</b> L	j-202a

Regent Lj-2021

earb. 6/4.194. Kontr.../..194...

Svenska Olje- Gas- och Vatten-Skifferolje A-B Mätningar . Regent Lj-202a Ljungströms = Stora fältet Norrtorp II anläggningen Oljematning kl. .... Tank Oljeniva Oljans Verklig sp. vikt oljepelare i ··i mm... volym vatten ... II .. III IV Summa Norrtorp II olja liter I Södra oljeavskiljaren. Gkrånar olja I Norra

Stora vattenavskiljaren. i olja liter Cirkulationssystemet liter liter Totalt utpumpat Totalt producerat Föregående dags produktion Dygnets produktion Ovrigt av vikt Mätvärden m.m. Stora fältet+lilla Matvarden m.m. Stora, lilla ensami Vattenmätning kl. Tank V vatten Dagens mätarställning = Summa Föregående. ags värde Dygnets prod.

Ljung	rolje A-B gströms- ggningen	Stora f	Mätning ältet No	ar rrtori	) 11		Reg.nr	Lj-202a
		01jemät	ning kl.		1216.	194	4.	······································
Tank n:r	Oljenivá i mm vatten	Oljans sp, vikt	Verkl oljepela: mm	ig re i	V (	rarande Olym Lter	······································	Sign.
II III IV	39.15.Q:	t day	nagio	رنزا		ريا		5.20
I Norra I Stora I Stora Cirkul Totalt u Totalt p Föregåer Dygnets Övrigt s Gasmätni	vattenavskilj vattenavskil lationssystem trumpat producerat ide dags pro- produktion	net Summ	.olja = olja = olja =	909	3. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	000000777	0.0.0.0.0.0.0.0.7.0.7	liter liter liter liter liter
K1		1000						
		600 2000 24	400	8eo			Medel- värde	m <sup>3</sup> /h
Mätvärde Stora. 3	n m.m. iltet+lilla	6867.68	8 67	68				m <sup>3</sup> /h
Stora fä Mätvärde Stora, 3 Vattenme  Tank V vatten Dagens	in m.m. iltet+lilla en m.m. illa ensemt itning kl.  itning kl.  itning ensemt itning ensemt itning ensemt	6867.68	8 67	(8 61	/d /h a3/h tw 120 1/h	494	värde	m <sup>3</sup> /h

Ljungströms- anlägeningen	S	tora feli	tet Norrtor	p II	Reg.nr Lj-202a
	0.	ljemätni	ng kl	14/619	H
Tank Oljeniv n:r i mm vatter	8p.		Verklig jepelare i mm	Motsvarand volym liter	le Sign.
III 3.7.4	63, 12.9	5 da	riempre	nedájej	de la
Summa N I Södra oljeavski	orrtorp I	[ olja.1:	lter		l. Q. liter
I Norra I Stora vattenavs Cirkulationssys	kiljaren 4	ranar o	lia ≝	8,0	1iter
Totalt utpumpat Totalt producerat Föregående dags p Dygnets produktion	roduktion	Summa +	- 3	0079 Z 0073 Z 56 8 6	Z 9
Övrigt av vikt Gasmätning Kl	// Pri p	100 4 1/-		+ 6 6 5 7\ 4 3	industrial and the second
ätvärden m.m. Store fältet		:	1100 800.	The second secon	varde m/n
Mätvärden m.m.	in 140 /3	36 142	143 145	******************	
Vattenmätning ki	The state of the s		• 194 • •	1/a (	The state of the s
vatten Dagens Atarställning = Summa			liter	7/n 2 5	9 0 8 0
Föregående dags värde Dygnets prod.			Sim		il ili. A. ili. A
*					
	***************************************				
Bearb/194	Kontre.	/••194••			Regenr Lj=202a

	olje A-B ströms- gningen		Sto	ra fä	Mätnin ltet N	gar orrtor	p II		Reg.nr	Lj-202.
			Ο1 4 <i>ε</i>				1516	101	5	
	***************************************		0116		TUE KT	4 / 9 9 9		• • • 194		
Tank n:r	Oljeniva i mm vatten		ljana • vil		Verk ljepel mm	lig are i	of <b>(</b>	varand olym iter	<b>e</b>	Sign.
II 11 IV	59930	da	pu	my	ien.	stan	nte l	r/2	85	
	Summa Nor							0.0	ð	11ter
I Norra I Stora	vattenavski ationssyste	ljare	Pokra n. 7.	mar	olja olja			0.0000	000000000000000000000000000000000000000	liter liter liter liter
Föregåen	tpumpat roducerat de dags pro produktion	dukti	· <del>-</del>	+ +			26/05/ 2007 C		6	liter
Övrigt a Gasmätni Kl			***	• • • •	34.225			7 3 \0 2	Ď.	
43-4										
*************		16-	20=	240	0400	8 =	1200		Medel- värde	$m^2/h$
M is train and a	1tet+1##3	142	140	146	144	142	144			m²/lı
otora fä Mätvärde Sama: 1	1tet+14933	142	140	146	144	142	144			m <sup>2</sup> /h
otora fä Mätvärde Signation Vattenmä	ltet+11122 n m.m. illa ensam	142	140	146	144	142	144			m <sup>3</sup> /h
otora fä Mätvärde Starti Vattenmä Tank V vatten Dagens lätarstä	ltet 1232 n m.m. illa ensam tning kl.	142	140	146	144	142 54	1/4/ 5 3 1/d 1/h m <sup>3</sup> /h kW	2.59	20 30	m <sup>3</sup> /h
otora fä Mätvärde Stari 1 Vattenmä Tank V vatten Dagens lätarstä Summa Föregåen	ltet+lima n m.m. illa ensam tning kl. inn llning =	142	140	146	144 52 194	142 54	1/4/ 53	2.59	20 30	m/h
otora fä Mätvärde Stari 1 Vattenmä Tank V vatten Dagens lätarstä Summa	ltet+lina n m.m. illa ensam tning kl. illning =	142	140	146	144 52 194	142 54	1/4/ 5 3 1/d 1/h m <sup>3</sup> /h kW	2.59	20 30	m /h
otora fä Mätvärde Sissi, 1 Vattenmä Tank V vatten Dagens lätarstä Summa Föregåen dags vär	ltet+lina n m.m. illa ensam tning kl. illning =	142	140	146	/44 52 194.	142 54	1/4/ 5 3 1/d 1/h m <sup>3</sup> /h kW	2.59	20 30	m/h

ŧ,

Ljungströms- anläggningen	Stora faltet Norrtorp II Regent Lj-	2029
	Oljematning kl	
Tunk Oljenivå n:r i mm vatten	Oljans Verklig Motsvarande sp, vikt oljepelare i volym Sig mm liter	n.
TY (### 4 4 6 6 6 6 6	di piimpinskippte pl 17:00 6	
	Jaron. O. T. Grand E. Grant B. D. O. J. O. C.	er er
Totalt utpumpat Totalt producerat Foregaende dags prod Dygnets produktion	+ 20202246	
Övrigt av vikt Gasmätning	71.055	
24-27-3	16 00 20 2400 400 800 1200 Medel m5,	'n
Stora fältet	56 54 57 55 55 54 143 141 146 1.42 149 146	
Tank V		
vatten vatten Dagens Summa	liter   1/d   2 \$ \$ 0   0   1/h   2 \$ 9 \$ 0   0   1/h   2 7 8 0   0   1/h   2 7 8 0	
Föregående dags värde		
Dygnets prod.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Bearb/194 K	ontr/194., Reg.nr Lj+20	21
		•

Svenska Skifferolje A-B Matningar Reginr Lj-202:4 Ljungströms-Stora fältet Norrtorp II. anläggningen Oljemätning kl. Tank Oljenivá 01 jans Verklig , n:r 1 mm sp. vikt oljepelare i volym vatten III Ţγ Summa Norrtorp II olja lite: I Södra oljeavskiljaren. 6 kranar olja liter I Norra · P. kranar olja liter I Stora vattenavskiljaren. " olja liter I Cirkulationssystemet liter Summa liter Totalt utpumpat Totalt producerat öregående dags produktion ggnets produktion Övrigt av vikt Gasmätning Mätvärden m.m. Stora fältet+halla Mätvärden m.m. Vattenmätning kl. Tank V vatten liter Dagens mätarställning = Summa Föregående daga värde Dygnets prod.

Kontr.../..194..

ademinations:

Regent Lj-202a

Ljung	olje A-B ströms- gningen	Stor	Mätni a fältet l	nger Norrtorp			Reg.nr	Lj-202a
		01 je	mätning k	1.	211.6	• 194	5	
Tank n:r	Oljeniva i mm vatten	Oljans sp. vik			V.	varande olym Lter		Sign.
II i. III IV	602.17	F1.12.3						
	Summa Nor	rtorp II o	lja liter			A. 9.	0,	liter
I Norra I Stora 1 Cirkula	oljeavskilj vattenavski stionssyster	ljaren. 7.	Anm of in		4	500000	COD	liter liter liter liter
Föregåend	tpumpat roducerat ie dags pro produktion		+	20.4	33	78	Man o	TIGE
Övrigt av Gasmätni: Kl	ng				60	96	3	
itvärder Stora fäl	n m.m. ltet	16cs 26cs	53 54	154	57		Medel- värde	m <sup>3</sup> /h
Matvärder 2 , 1 Vottenmä	illa ensamt	8.9 87	74.74	7.6	72			
Tank V vatten Dagens mätarstä Summa			lite	er 1	/d /h 3/h	279	90	
Föregåend dags värd					1 <sub>2</sub> 0 1/h	2 4	601	
Dygnets	prod.		• • • • S1g	ai j				Martin April 1
Bearb	/••194•• K	ontr/	101	and meditions			eg•nr L	

Bearb.../..194.. Kontr.../..194..

Regent Lj-202a

## Matningar Reg.nr Lj-202

	gströms- ggningen		Stor	a fä	ltet N	orrto	rp II				Reg.1	nr L	<b>)-</b> 202
	,	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	01 <b>j</b> e	mátn	ing kl		13	16	1	94	3		
Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	ep		t o	Verk Ljepel	are 1	M	V	rara Olym Lter		let ná dejádo v nijír c	S	lgn.
II III IV	J. G. L.		194		1,10				• • •	• • •			•••••
· 4 · · **** W * · · · ** *** *** * · · ·	Summa Nor	rtorp	II o	lja 1	Liter			8	0	Ο,	0	1	iter
Norra Stora Stora Cirkul Cotalt u Cotalt p Coregaer Cygnets Corigt a	vattenavski lationssyste itpumpat producerat ide dags pro produktion	ljare emet	kra n X	ner (	olja olja	$\angle 0$	5 5 5	37,727,339	09 60	0000000000	0.0.004495	111	iter iter iter iter iter
asmätn 1		160	20c	24 =	042	800	12	00	14	8	Mede värd	G M	3/h
torz,	en m.m. iltet <del>+lille</del> en m.m. lilla ensam	58 81	5 <b>6</b> 80	56 80	53 75	53	5	4					
/attenmi	tning kl.		d	7.	.194.				••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	1			
vatten. Dagens	mn = Ellning =				lite	r	1/d 1/h m3/k kW H <sub>2</sub> 0		2	9	800 000		
Föregåe													
daga vë Dygneta					, Sign								

anläg	gningen		D ÇO.	ıa ı	RTre	, IAC	01.1.001	h tr				, `		•
			Olje	emät	ning	kl.		2.5.	16	•••1	94			***************
fank n:r	Oljeniva i mm vatten	ap	•.	kt	Ve oljep	ela mm	re i	М	V	vara olym iter	1	*******	· ••• • • • • • • • • • • • • • • • • •	Sign.
II III IV	30,74	1	1.22	(	1.1	10					• • •			
ŧ	Summa Nor	rtorp	II (	olja	lite	r		••	.8	Ο.	φ.	Ο.	• •	liter
I Norra I Stora I Stora Totalt u Totalt p Föregåen	oljeavskilj vattenavski ationssyste tpumpat roducerat de dags pro produktion	ljarć met ,	e kr	anar	olja	\ ≃	Z.O.	27.37	S CANAL KE	SNO	0.00055	0000000	•	liter liter liter liter liter
Övrigt e Gasmätni Kl	ng	16 00	20 <u>00</u>	24	~ 04	00	800		50	2	8 4 1	Med	icl-	m <sup>3</sup> /h
itvärde cora fä	n m.m. ltet+lilla			;		;				*****	· • · • · · · • · · · · · · · · · · · ·	va	rue	
Mätvärde <del>Store</del> , 1 Vattenmä	n m.m. illa ensamt tning kl.	83	81	81	85	14.	84	8	3				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Tank V .vatten .Dagens .Tätarstä	illning =					ites	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1/d 1/h m <sup>3</sup> /b kW H <sub>2</sub> 0				5 G C		
Föregåer dags vär Dygnets	de				S.	l.gn				ii.			<b>.</b>	
·· ·				·\$			<b>.i</b>	•						
Bearb	./194	Kontr	• • • / •	•19	4 • •			, ,			R	eg•n	ır L	<b>j-</b> 202a

Regent Lj-202a

anläg	gningen	biora	rartet Morrtori	177	
		Oljemä	tning kl	46./6194	5.
Tank n:r	Oljenivå i mm vatten		Verklig oljepelare i mm	Motsvarand volym liter	le Sign.
II III IV					
;	Summa Nor	rtorp II olj	a liter	8,0.0	P. P. liter
I Stora	" <del>'-</del>		r olja = olja =	3. Q.	7.0 liter 7.0 liter 2.0 liter
Föregåen	tpumpat roducerat de dags pro produktion	Sum + oduktion	2 0.7 2 0.8 2 0.7	7.8.6.	7.7.
Övrigt s Gasmätni	ng		****	+ 4 5	7
K1		1630 2000 24	100 0400 800	1200	Medcl- m <sup>3</sup> /lı värde
Stora fa			4 53 55		
Vattenme	illa ensami itning kl.	60   8 &   0	6 86 84	<u>.8.9.1</u>	
	illning =		liter	1/d 1/h 2 5 n <sup>3</sup> /h 2 9 kW H <sub>2</sub> O 1/h 3 /	4050
Summa Föregåer dags vär			• • •	H <sub>2</sub> 0 1/h <sub>3</sub> /	00
Dygnets	prod.		Sign.		
Bearb.,	./194	Kontr/19	34••	***************************************	Regonr Lj-202a

 $\mathcal{H}^{\mathcal{B}}$ 

nläggningen	Stora	fältet Norrtori	II	MCESTIL	113-2024
	Oljemät	tning kl	.2 <i>7</i> .619	45.	general light of Manager
Tank Oljenivå n:r i mm vatteh	.01jans .sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvaran volym ···liter	de	Sign
II III IV		12,20			
Summa Nor	rtorp II olja	liter	8.0.	0.0	liter
I Södra oljeavskilj I Norra – " – I Stora vattenavski Cirkulationssyste Totalt utpumpat		colja = olja =	337 000 37 000 227	0.0	liter ! liter! liter! liter!
Totalt producerat Föregående dags pro Dygnets produktion	duktion	208	2 2 0 4 2 5 6 4 5 0 6 3 9	3 7 3 2	
Övrigt av vikt Gasmätning Kl			64.4	3 : 7 : : :	
		00 8400 800		Medel- värde	m <sup>2</sup> /h
itvärden mimi otora fältet+ <del>lill</del> a	.56 55 5	3 51 54	51		
Matvärden m.m. Stare, lilla ensamt			*****************************	*****	
Vattenmatning kl.	····d/	••••194••	8)		
Tank Vmm vatten= Dagens mätarställning = Summa		liter	1/d 2 6 1/h 2 9 13/h 2 9 140 1/h 2 8		
Föregående dags värde		• • •		······································	
Dygnets prod.		Sign.			
	•				
Bearb/194 I	Kontr/19	4 • •	<b>6</b>	Regenr L	J-202a

7

	gningen	Stora	fältet Norrtor	11 (		113-2020
	<u>2</u> .	Oljemäi	tning kl	? <b>.8./6</b> 19	45	
Tank n:r	Oljeniva i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvaran volym liter	de	Sign.
II III IV		**********	1142.50			*
		rtorp II olja		8		liter
I Norra I Stora Cirkula	vattenavski ationssyste	ljaren. (	r olja = . olja =	3.5.7.7.2.5.3.7.2.5.4.	0 0	liter liter liter liter liter
Föregåen Dygnets	roducerat de dags pro produktion	duktion	20.9	2. 7. 9. 6 4. 5 6 2. 8	4 / 6 9 · · · 7 2	
Övrigt a Gasmätni Kl	n <b>g</b>	160= 200024	00 400 800	637		m <sup>3</sup> /h
Mätvärde Stora, 1	n m.m. ltet+lilla n m.m. <del>ill</del> a ensamt		3 54 55		varde	
	mm		liter	1/d 1/h 2 1/h 2 1/h 2	780	
Föregåen dags vär Dygnets	de		Sign,	1 <sub>2</sub> 0 1/h 2 6	30	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		11			
Bearb	/194 1	Kontr/19	14••		Regenr L	j-202a

Svenska Olje- Gas- och Vatten-BLSkifferolje A-B Mätningar Regenr Lj-202a Ljungströms-Stora fältet Norrtorp II anläggningen Oljemätning kl. Tank Oljenivá Oljans Verklig Motsvarande n:r i mm sp. vikt oljepelare i volym vatten 1iter IIJ IV Summa Norrtorp II olja liter liter I Södra oljeavskiljaren. g. kranar olja · F. kranar olja I Stora vattenavskiljaren. 7. " olja I Cirkulationssystemet liter Totalt utpumpat otalt producerat r'öregående dags produktion Dygnets produktion Ovrigt av vikt Gasmätning Mätvärden m.m. Stora fältet+lilla Mätvärden m.m. Stora, lilla ensamt 58 Vattenmatning kl. Tank V. vatten .. liter Dagens mätarställning = Summa Föregående dags värde Dygnets prod.

## Mätningar

Regenr Lj-202s

	geningen	Stor	a Ia.	ltet No	rrtorp	11			
		Olje	mätn:	ing kl.		30/6.	194	3	,÷
fank n:r	Oljeniva i mm vatten	Oljans sp. vik	t o	Verkl ljepela mm	ig re i		arand lym ter	le	Sign.
II III IV	60,4	6.3		da	hun	men	11	apole 1	V. /2 3 <u>0</u>
	Summa Nor	rtorp II o	lja :	liter	• • • •		0,	C.	liter
l Norra T Stora L Cirkul	vattenavski ationssyste	kra ljaren met	nar ( " umma,	olja = olja =	6. 7				liter liter liter liter liter
Föregåen	roducerat de dags pro produktion	duktion	+	2	0.9	No. 48. 6	7 (	76	
Övrigt a Gasmätni			••••	••••		7 /	2 2	) () 7	
K1		1600 20 or	71 c	400	800	1200		Medcl- värde	m <sup>3</sup> /h
	ltet+lilla		• ••••••						
Mätvärde Stora, 1 Tattenmä	illa ensamt tning kl.	56 56			56	56	•••••		
Tank V . vetten . Pagens mätarstä Summa				liter	n k	/d /h 13/h :W 1 <sub>2</sub> 0 1/h	_ ! _	600	
Föregåen dags vär	ide de		• • • •	•	***************************************		i		
Dygnets	prod.		• • •	. Sign.		•	,		
,	********	•••	•				· ·	:	
`asrh	·/··194·· 1	Kontr/			·	**************************************	·*	Regenr L	<b>1-2</b> ∩2a

Ljung	rolje A-B gströms- ggningen		Stor	ra f	Mätni ältet	ngar Norr	torp	II		٠.		Reg	•hr	L <b>j-2</b> 02
****			Olje	emät:	ning k	:1		1.1.	/•••	1	945	•		
Tank n:r	Oljenivå i mm vatten		Oljans p. vik		Ver oljepe m			M	V	era lym Lter				Sign.
II III IV	5.9.7	13.0		Ø		Bu		و بعر	-	1	la	124	e p	1./2.10
	Summa Nor	rtor	p II o	olja	liter	• •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	••	8	Ċ.	O.	φ.		litër
I Norra I Stora	oljeavskil vattenavski ationssyste	lljar	en	mar	olja olja	= 6	1. Q	• •	3 7	000000	O O	000		liter liter liter liter
Totalt p Föregåen	producerat de dags pro produktion	odukt:	ion			2/2/		4		9	0	1 3 8	•	•
Övrigt a		• • • •	••••		• • • • • •			•••	ナ	6.	<i>(</i>	$Q_{i}$		••••
Gasmätni	<u>.11</u> g				·			(C)	$\mathcal{O}_{\bullet}$	4/	'ਹ	رج ا		
Gasmatni Kl	1112	1600	200	249	<u> </u>	0 8	~	12	00		Ċ.	Med vä	lel- rde	m <sup>3</sup> /h
K1 ätvärde tora fä	en m.m. iltet+lilla	162	200	249	2 40	0 g	~~	12	00		<u>ن</u>	Med vä	lel- rde	m <sup>3</sup> /h
K1  ätvärde  tora fä  Mätvärde  Stora, 1	en m.m. iltet+lilla en m.m. illa ensam	56	52.	5 <b>2</b>	· · · · · · · · · · · · 3	5		<u> </u>			Ŏ.	Med vä	lel- rde	m <sup>3</sup> /h
K1  ätvärde  tora fä  Mätvärde  Stora, 1	en m.m. iltet+lilla	56	52.	5 <b>2</b>	· · · · · · · · · · · · 3	5					Ŏ	Med vä	lel- rde	m <sup>3</sup> /h
Tank V vatten	en m.m. iltet+lilla en m.m. illa ensam itning kl;	56	52.	5 <b>2</b>	5.3	5	3		5	202	•	vä	lel- rde	m <sup>3</sup> /h
Tank V vatten Dagens Liatarste Summa	en m.m. iltet+lilla en m.m. illa ensam itning kl.  illa ensam itning kl.	56	52.	5 <b>2</b>	5.3	5	3	5 /d /h 13/h	5		•	νä:	lel- rde	m <sup>3</sup> /h
Tank V vattens Ligens Light Summa	en m.m. iltet+lilla en m.m. illa ensam itning kl.  illa ensam itning kl.	56	52.	5 <b>2</b>	5.3	5	3	5 /d /h 13/h	5		•	νä:	lel- rde	m <sup>3</sup> /h
Tank V vatten Dagens Liatarste Summa	en m.m. iltet+lilla en m.m. illa ensam itning kl.  illa ensam itning kl.	56	52.	5 <b>2</b>	5.3	5	3	5 /d /h 13/h	5		•	νä:	lel- rde	m <sup>3</sup> /h

...

mired	gningen						•	•		•	į	4.	,	
	********************		01j	emät	ning l	cl.		2,	19.	1	94 3	- • •	-	<del>(                                    </del>
Tank n:r	Oljeniva i mm vatten		)ljan Vi		Vei oljepe n	rkli elar um	g e <b>1</b> ;	Mo	V	vara olym iter	١.		•	Signe
II •• III IV	6226				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	.,,,,	ner		• • •	age	0 0 0			13 20
·	Summa No:	rrtorp	II.	olja	liter	4	,	• •	8	Α.	Φ.	Ö		liter
I Norra I Stora Cirkula Totalt u Totalt p	vattenavsk ationssyste tpumpat roducerat	iljare	en	anar	olja olja		6 7 	24	3371270	0.0	0000000	900000 9000		liter liter liter liter
Föregåend	ie dags proproduktion	odukti	.on	······································		2	1. /	0	2	7 7	O			
Gasmatnii Kl	ng	· • • • • •	• • • •					6	3	7	9	<b>5</b>		******
***************************************	***************************************	1600	2000	246	240	0	800	12	00	1		Med väi	el-	m <sup>3</sup> /h
3 7	ltet+lilla	55	56	50	ኒ <u>ታ</u> ነ	1	59	59		*********				
Vattenmä	ning kl.		d	./	194		<i>3</i> &	00		• • • • • • • • • • •	İ.			••••••••••••••••••
vatten Dagens Aätarstä Summa Föregåen	llning ≥				11t	er		/d /h i3/h i¥		,	5 2 2 5	2760		
dags värd Dygnets j					. Sia	n.	· .	i						
Bearb	/•.194 I	Kontr	•••/•	•194		************	**************************************	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	*******	······································	Ro	g•n	r L	

		,	Oljem	iät:	ning kl		3/2		i 194 -	5		f
Tank n:r	Oljenivá i mm vatten		ljans • vikt		Verkl oljepela mm	 Lig:	Mot	svar voly:	ande m		1	Sign.
II III IV	Summa Nort	5-8			(5. j	Um				rke.	j# (	/3,15
						* * * * *		3	5.	Ç.		liter
I Norra I Stora Cirkul Totalt u Totalt p Föregåen	oljeavskilje vattenavskil ationssyster tpumpat roducerat de dags prod produktion	ljare: net .	••kran	ar mma	olja = olja =	2 / / /	70.2		000007357	00006		liter liter liter liter
Övrigt a Gasmätni	ng	• • • •	• • • • •	• •			6	77	0.7	9.		••••
K1 ätvärde		1600	20= <b>?</b>	40	o Yeo	800	/2 🗷			Med väi	lel- rde	m <sup>3</sup> /h
otora fä Mätvärde Stora, <b>≇</b>	ltet+lilla	54.	55 a/	40	8 50 •••194•	52	5/				••••••	
	·······mm ······=				lite	r	1/d 1/h m <sup>3</sup> /h kW H <sub>2</sub> 0 1/		11	5 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C		
Föregåen dags vär Dygnets	de	• • • •			. Sign		,		······································		•	
					;							
Bearb	./194K	ontr.	/:	 194		# P • <b>F 4 * 1 1 to • 4 g</b> • 1 <b>* •</b>		**************************************	R	eg•n	r L	j-202a

. . erg

Ljungströms- anläggningen		Stor	a fi	iltet No	rrtor	p II		'keg•nr	±1,−202
	,	01je	mäti	ning kl			•••194	<b>.</b>	,
Tank Oljenivå n:r i mm vatten		ljans • vik	t	Verki oljepela mm	lig ire i	v	varande olym iter	37,	Sign.
11 5.365	7. (	12	2	yrum	nes	Jolas	refe	G1. 12	00.
Summa Noi	rtorp	II·c	lja	liter		8.	ρο	Q.,	liter
I Södra oljeavskil I Norra – " 2 T Stora vattenavski Cirkulationssyste	lljare	··Kre	mar ".	olja =	7	3. 7.	000000	0.00	liter liter liter liter
Fotalt utpumpat Fotalt producerat Föregående dags pro Dygnets produktion	ođukti	• .	umme +		5/2	83	1 J 1 6	3 3 0	liter
Ovrigt av vikt		الرفدي وا	i i de la companya di santa d	# 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	••••	+	3.0	Q	
K1	16 00	2000	940	io Yes	800			Medel- värde	m <sup>3</sup> /h
ätvärden m.m. Stora fältet+lilla			******						
Mätvärden m.m. Stora, <del>lilla</del> ensam Vattenmätnink kl.		**********		4/8	49	50			
5			()				1. 1925. 1. 246. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1		
Tank Vmm vatten	554			lite		1/d 1/h m <sup>3</sup> /h kW	2 8	000	
Föregående dags värde						H <sub>2</sub> 0 1/1			
Dygnets prod.			* * • •	• Sign					•
			· .						
Bearb/194	<b>* .</b>	······································						eg•nr L	William Control

• .					-					
Skiffer Ljung	olje A-B ströms- gningen	Sto	ra fi	Matning Eltet No	gar	p II		Reg	nr	L <b>j-2</b> 02a
		01;	emät	ning kl	• • • • •	5/7.	194		PR, 65.0838	istri po es trador se construy
Tank n: <b>r</b>	Oljenivå i mm vatten	Oljar sp. vi		Verk oljepela mm	lig are i	V	varand olym iter	6		Sign.
II III IV	61.891			nuny	ien	W.	yst	E H	1	19,35
O.	Summa Nor	rtorp II	olja	liter		1.28	9.0	) . O.	•	liter
I Norra	oljeavskilj vattenavski ationssyste	. Liaron	aner	olja :		3.5	0.000	0.0.0		liter liter liter liter
Föregåen	tpumpat rodu <b>c</b> erat de dags pro produktion	duktion	Summ: +		2/3 2/2	145		563		liter
Övrigt a Gasmätni	v vikt		) <b>.</b>			63	76	2		
K1		1600 200	2 24	20 400	800	1200		Mede var	de	m <sup>5</sup> /h
itvärde otora fä Mätvärde	ltet+lilla	······································								
Stora, -	tning kl	53 53	5.	2 53	51	5/				لهد ، فود د د د استان د د د د د د د د د د د د د د د د د د د
	i i		.,4							
Tank V • vatten • )agens mätarstä Summa	llning =			lite		1/d 1/h m <sup>3</sup> /h kW H <sub>2</sub> 0 1/h	2026	9/00		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Föregåen dags vär Dygnets	de			. Sign					₹. - } - :	
					. <b>!</b>				*. · ·	

Bearb.../..194... Kontr.../..194...

Regent Lj-202a

## Mätningar Stora fältet Norrtorp II

Regent Lj-202a

anläggningen		Brore	ISITET N	orrtor	b fr			
		Oljemi	stning kl		6./7.	194		10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Tank Oljen n:r i m vatt	n e	Oljans p. vikt	Verk oljepel mm	lig are i	v	varande Olym Lter	**************************************	Sign.
III CSE/7.	5 1			SA				
I Södra oljeava I Norra — I Stora vattena Cirkulationss Totalt utpumpat Totalt producer Föregående dags Dygnets produkt	vskiljar vskiljar vstemet st	krans krans on 7 " Sur	ar olja olja mma	= = 2/.4 2/.3	マススノ	0.00000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000	000000000000000000000000000000000000000	liter liter liter liter liter
Ovrigt av vikt Gasmätning Kl		)	• • • • • • • •	* * * * * *	58.	3.7	~	
ätvärden m.ml stora fältet+li Mätvärden m.m. Stora, lilla en Vattenmätning k	ila samt 55	54 3	4° 4° 4° 52-53		18.00 53		värde	m <sup>3</sup> /h
Tank V vatten Dagens mätarställning Summa	· mm		lite	r	1/d 1/h m <sup>3</sup> /h kW H <sub>2</sub> O 1/h	259 223 30	4000	
dags värde Dygnets prod.			s Sign					
Bearb., ./194.	• Kont	r/1	94			R	eg•nr L	1-2022

antas	gningen		•				. 3.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		(	)ljemät	ning kl	• • • • •	1810	194	5	photos projekty projekty projekty
Tank n:r	Oljeniva i mm vatten	.01	ans vikt	Verk oljepel: mm	lig are i	V	varande olym iter		Sign.
II III IV	5.G5.KV.	l.	da	pung	207	Sign of the second	rk j	4. 11	145
	Summa Nor	rtorp 1	I olja	liter	.,	••• 8.	0.0	0	liter
I Norra T Stora Cirkul	oljeavskilj vattenavski ationssyste	ljaren.	kranar	olja =	=	22		0000	liter liter liter liter liter
Föregåen	tpumpat roducerat de dags pro produktion	duktior	+		21.4	7.5.9	3 3	7.	
Övrigt a Gasmätni		•••••	****		• • • • •		30	5	
Kl,		1600 20	00 24	240	8≌	1200		Medcl- värde	m <sup>3</sup> /1i
Stora fä	n m.m. ltet+lilla								
Mätvärde Stora, l	illa ensamt tning kl.	53 5	2 5	2 53	53	54			
Tank V . vatten . Dagens	mm = .llning.=			lite	r	1/d 1/h m <sup>3</sup> /h kW H <sub>2</sub> 0 1/h	1 1	003.040	
Dygnets				Sign					
Bearb	·/··194··	Kontr	•/••19	4 • •	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	**************************************	R	eg•nr L	<b>j-</b> 2021

	ströms- gningen	Stora	fältet Norrt	orp II		ve <b>S•ur</b> ∵ri]	-2024
	•	Oljemä	tning kl. /		1945.		
Tank n: <b>r</b>	Oljenivá i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare	1 . vo	varande olym iter	Si	gn.
II IV	37773	k. Al.	12,45				
I Södra	oljeavskilja	torp II olja Fen. 9. krana			0 0 0		ter
I Norra I Stora Cirkul	vattenavskil ationssystem	.jaren 🗶 "	r olja = olja =	7	000000000000000000000000000000000000000		ter Lter Lter Lter
Föregåen	tpumpat roducerat de dags prod produktion	uktion	2/2/.	4 5 9 • 5 8	3 C 2 3 1 2	7	
Övrigt a Gasmätni Kl	ng .	00 0 00		5 9	2.9.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
16: 1	n m.m. ltct+lilla					värde	/ n
	tning kl.		194				
Tank V • vatten • Vagens mätarstä Summa			liter	1/d 1/h m³/h kW H <sub>2</sub> 0 1/h	2 2 3 3 3 3 3 3	70	
Föregåen daga vär						ll	
Dygnets	prod.		Sign.				
• • •	••						77 P 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Bearb	-/••194•• K	ontr/19	34	. 1001,	Re	g.nr Lj-2	202a

anläg	gningen				TICD HE	11001				
			013	emätn	ing kl	1400		194	5	
Tank n:r	Oljenivá i mm vatten	8	Oljans p. "vil	kt o	Verkl ljepela	ig re i	1	varand rolym Liter		Sign.
II III IV	-58587	<i>y</i> - y <i>t</i>		A.		18.0				
	Summa No:	•		٠.		****		9.0		liter
I Norra I Stora	oljeavskil vattenavsk ationssyst	iljar	en Z	enar "	olja = olja = olja =	• •		0	3.8	liter liter liter
Föregåen	tpumpat roducerat de dags pr produktion	odukt	••	Summa +		2/3 2/3	. 3.43.444.43.444.4	(J: 6	$[\cdot, \cdot, \cdot]$	liter
Övrigt a Gasmätni	v vikt	• • • •		• • • •			اا	719	0	
K1		1600	2000	24=	2 4 10.	8c.	1800		Medel- värde	m <sup>3</sup> /h
ätvärde	n m.m. ltct+lilla					4				
Matuarde	77 77 77	· † ••••••••	# A		<b>7-1</b>		1			
Stora, 1 Vattenma	illa ensam itning kl	ŧ) )	2	20	24.	<i>57</i>	33			
	8			v/ • • • •						
vatten Dagens	illning =				lite		1/d 1/h m <sup>3</sup> /h	229	000	
Summa Föregåen dags vär	ide						kW H <sub>2</sub> O 1/		1 1	
Dygnets	٠				. Sign					
	• •	•		•						
٠			,				i nji			
Bearb	·/•·194••	Kont	···/·	.194		······································			Reg•nr	

Bearb.../..194.. Kontr.../..194.

Regent Lj-202a

Skiffer Ljung	enska Olje A-B ströms- gningen	7 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 -	4.5°	1	Gas- o Mätnin Ltet N	ger .			BL Regini	Lj-202a
**************************************			Oljem	ätn	ing kl		.12/.7	•••19	43.	***************************************
Tank n:r	Oljenivå i mm vatten		ljens • vikt		Verk Ljepel: mm	lig are i		varano olym iter	de	Sign.
II ••	<i>56</i> ,83	76	1.2.00	2	ape	unif	roca	jej	će:	
	Summa Nor	rtorp	II ol	ja 1	Liter		8	·Q.	<i>o.</i> o.	liter
I Norra I Stora I Cirkul Totalt u Totalt p regåen	oljeavskilj vattenavski ationssyste tpumpat roducerat de dags pro	ljaro met	P.kran n J. " Su	ar (	olja : olja :	2/.2	237.6.00.4	0000	00000000000000000000000000000000000000	liter liter liter liter liter
Övrigt a bsmitni Kl	ng			••••			13 6 7 2 5 9	8.0	7 41	
Mätvärde	n m.m.	1600	20002	ηυο 	400	8º	120	***************************************	Medel- värde	m <sup>3</sup> /h
Lätvärde Stora, l	ltet+lilla n m.m. illa ensami tning kl.	52	53 d		53 ••194•		54.			
Tank V • vatten • Dagens mätarstä Summa					lita	r	1/d 1/h m <sup>3</sup> /h kW H <sub>2</sub> 0 1/h	25932	0000	
dags vär Dygnets	rde				. Sign					

***		01j	emätn	ing kl.		1317.	194	5.	
Tank n:r	Oljeniva i mm vatten	Oljan sp. vi	s k <b>t</b> o	Verkl ljepela mm	ig re i	Mots v	/arande olym Lter	Control of the Contro	Sign.
II III IV	57,650	kt.12	05 0	lap	issy	en.	lag	rte.	
, (_,	Summa Nor	rtorp II	olja	liter		8.	104.0	Φ.	liter
I Norra I Stora	oljeavskilj vattenavski ationssyste	ljaren	anar i	olja = olja =	er en gelek		600000 000000	0	liter liter liter liter
Föregåen	tpumpat roducerat de dags pro produktion		-tumia -tu			8.9 5.7 5.7	62	3.0	liter
Övrigt a Gasmätni Kl	ng			• • • • •		59	1.6.	O Medcl-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	. 1	16= 20=	240	400	80	1250		vardc wedct	. m <sup>3</sup> /h
itvärde	n m.m. ltet+lilla								
16-4		.53 52	<b>イ</b> カ	54	54	イス			
"attenma	tninh kl		•/••		011	<i>el el</i> :			
				•• 144.					
•	<b>.</b>			••144••					
Tank V vatten agens	llning =		K	liter	i	/d /h i <sup>3</sup> /h	, 2/2°	60	
vatten .	illning = '.		K		i	/d /h i3/h	2229	6000	
vetten agens mätarstä Summa Föregåen	llning = ide		K		i	/d /h i3/h	222	6000	
vatten agens mätarstä Summa Föregåen dags vär	llning = ide		K		i	/d /h i3/h	229	6410	

			****		
	Oljemät	ning kl	14/.7194	Σ.	
Tank Oljenivå n:r i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter		Sigh.
<sup>111</sup> 17 5.9703	- 64.12.0	dupun	ر ده کام و در	nde.	
Summa Norr	torp II olja	liter	8.0.0	ρ.	liter
I Södra oljeavskilja I Norra - " - T Stora vattenavskil Cirkulationssystem	%kranar jaren 7	olja = olja =	2 5 0 5 0 0 1 7 0 0	0.0.0	liter liter liter liter
Totalt utpumpat Totalt producerat Föregående dags prod Dygnets produktion	+		2 / 4 0 8 6 8 8 4 8 0 9 5 0 5 9 3 4	6.5	liter
Övrigt av vikt	••••••		6030	0	
	600 20 00 24	10 yes 800	120	Medel- värde	m <sup>3</sup> /h
ätvärden m.m. Stora fältet+lilla					
Mätvärden m.m. Stora, lilla ensamt			53		
		-14.14-1			
Tank Vmm vatten= )agens mätarställning =		liter	1/d Z 5 1/h Z 5 m <sup>3</sup> /h Z 9	100	
Summa Föregående			kW H <sub>2</sub> 0 1/h 2 8	1 1	
dags värde  Dygnets prod.				· ·	
and the second s		4 OLEIN			
	*				-
Bearb/194Ko	ontr/194	**************************************	R	eg•nr L	j-202a

Ljung	olje A-B ströms- gningen	•	Sto	ra f	Matnı ältet	ngar Norrto	rp II		Reg.	nr Lj-202a
			01je	emät	ning k	í	. 15/ 3	·i9	4.5	
Tank n:r	Oljeniva i mm vatten		ljans • vil		oljepe	klig lare i	V	varan olym iter	de	Sign.
II III IV	.59.93	94	4.1	2.10	da	ne	mer	side.		£
٠ پ	Summe Nor	rtorr	II (	olja	liter		8	.0.1	0/0	liter.
I Norra Stora I Cirkul Totalt u	oljeavskil vattenavski ationssyste tpumpat roduoerat	lljaro	o kra	mar	olja ·elja. a		207	P. C.	0.0.0.0.0	liter liter liter liter liter
Föregåen	de dags proposed	dukti	on	•		21.	9 2 9 8 0 9 6 0	5		
Övrigt a Gasmätni		. • • • •	•   • • • •	• • •			4 4 4 6 6 6			!
Kl		1600	7000	249	00 400	800	1200		Mede värd	le m <sup>3</sup> /h
itvärde Stora fä	n m.m. ltet+lilla	<u> </u>	<b>₹</b> •=	24	90 400	3 800	1200		Mede vär	le m <sup>5</sup> /h
itvärde stora fä Mätvärde Stora, 1	n m.m. ltet+lilla	50		51	1 51	50			Mede värd	le m <sup>3</sup> /h
itvärde stora fä Mätvärde Stora, 1	n m.m. ltet+lilla n m.m. illa ensam	50		51		50			Mede vard	le m <sup>5</sup> /h
itvärde Stora fä Mätvärde Stora, 1	n m.m. ltet+lilla n m.m. illa ensam tning kl.	50		51	1 51	50	1/d 1/h m <sup>3</sup> /h kW	200 2	/ 0 6 0	le m <sup>5</sup> /h
itvärde tora fä Mätvärde Stora, l Vattenmä Tank V vatten Dagens mätarstä Summa Föregåen dags vär	n m.m. ltet+lilla n m.m. illa ensam itning kl.  itning cl.  illning =	50		51	/ 5/	50	1/d 1/h m <sup>3</sup> /h	2227	Värd	le m <sup>5</sup> /h
itvärde tora fä Mätvärde Stora, 1 Vattenmä Tank V vatten Dagens mätarstä Summa Föregåen	n m.m. ltet+lilla n m.m. illa ensam itning kl.  itning cl.  illning =	50		51	/ 5/	50	1/d 1/h m <sup>3</sup> /h kW	2007	/ 0 6 0	le m <sup>5</sup> /h
itvärde tora fä Mätvärde Stora, 1 Vattenmä Tank V vatten Dagens mätarstä Summa Föregåen dags vär	n m.m. ltet+lilla n m.m. illa ensam itning kl.  itning cl.  illning =	50		51	1 5/	50	1/d 1/h m <sup>3</sup> /h kW	\$ 20 2 7	/ 0 6 0	le m <sup>5</sup> /h

Bearb.../..194.. Kontr.../..194..

Regent Lj-2021

Bearb.../..194.. Kontr.../..194...

Regenr Lj-202n

anlaggningen			
	Oljemätning kl	18/.71945.	
Tank Oljenivå n:r i mm vatten.,	Oljans Verklig sp. vikt oljepelare i mm	Motsvarande volym Sign.	•
<sup>111</sup> 59.786	te 12 se de primise	n skijnte,	
Summa Norri	torp II olja liter	80.0.0. lild	ŕ
I Södra oljeavskilja I Norra I Stora vattenavskil; Cirkulationssystem	Jaron olja =	1 item	r r r
Totalt utpumpat Totalt producerat Föregående dags produ Dygnets produktion	iktion 220	2 2 5 6 9 11ter 8 6 6 3 8 9 6 6 0 2 5	ľ
Övrigt av vikt		6/1/73	
K1	44.20.ce 24004,00 800	/2 Medel m <sup>3</sup> /h	
	45 46 43 47		
Matvarden m.m. Stora,	47	47	1-2 · · · · ·
S. W. C.	**************************************		
Tank V	liter 1/m2 kV	/a 2 5 2 0 2 7 3 0 0 1/h 2 5 2 0	
Föregående dags värde			2 3 3 3 4
Dygnets prod.	beere Signe		
			• •
Bearb/194 Ko	ontr/194	Reginr Lj-202s	5.

	colle A-B (stroms-	•	. ~ .	i- `_`	Mätnir	ngar				Progra	u Lj-202a
	geningen		oto:	ra i	Eltet 1	Norrto:	rp :I.	[		7.0841	<u> </u>
					************			da			
,		. · ·	01j	emät	ning k	L		119-	.7 <sub>194</sub>	5.	
Tank	· Oljenivá	C	)ljan	9	Verl	c110	ا المانية المانية المانية المانية المانية المانية المانية المانية المانية المانية المانية المانية المانية الما المانية المانية	Motsva	arand		
n:r	i mm vatten	ar	vi]	kt	oljepel m	lare i		vo]	lym ter		Sign
II • • · · · · · · · · · · · · · · · · ·	60,0	99	St		12,70		. 4				
	Summa Nor	rtor	TT 6	ii at fo	liter			8	0 10		liter
$\smile$ ,		· · · · · · ·	;	<b>-</b>			ý.		-		TTOOT
T SSSmo	ol topygletl	laman	1/2	, 		• •		0	م المرا		
I Norra	oljeavskilj	eren	6 kr	anai	olja olja	=		3		0	liter
T Stora	valtenavski	1.18rc	nX	11	olja	=		17.	Q . $Q$	. 0	liter liter
∠'Cirkul	ationssyste	met	• • • •	• :	· ·				Q		liter
Totalt u	toumnat			Summ		7.2		2.			liter
Totalt p	roducerat		•		, , , , , ,	25	1.6	6	99	6	
Föregåen	de dags pro	dukti	lon	. :		22		6	66	3	
DASIG 19	produktion	*******	***********	•••••			6	0	33	' 3	
Övrigt a Gasmätni	v vikt		• • • •	•••	******						
	## <b>6</b>	******		······			6	1.3	J J	٠	
K1	-	11	9/2	: 01	m. H am					: Madal	
•	************************	1600	2000	24	242	800	-12,	00	ing in the second secon	Medel värd	m <sup>3</sup> /h
itvärde otora fä	ltet+lilla		•	·••··			-12,	00		Mede]	g m <sup>3</sup> /h
itvärde otora fä Mätvärde	ltet+lilla n m.m.	46	•	·••··			-12,	00		Medel Värd	g m <sup>3</sup> /h
itvärde otora fä Mätvärde Stora. 1	ltet+lilla n m.m. illa ensami	46	46	49	7 46	44	-12,	00		Mede]	g m <sup>3</sup> /h
itvärde otora fä Mätvärde Stora. 1	ltet+lilla n m.m.	46	46	49	7 46	44	-12,	00		Mede]	g m <sup>3</sup> /h
itvärde otora fä Mätvärde Stora, l Vattenmä	ltet+lilla n m.m. illa ensamt tning kl.	46	46	49	7 46	44	12,	00		vard	g m <sup>3</sup> /h
itvärde otora fä Mätvärde Stora, 1 Vattenmä Tank V vatten	ltet+lilla n m.m. illa ensamt tning kl.	46	46	49	7 46 194	44	1/4	00	2 6	vard	g m <sup>3</sup> /h
itvärde otora fä Mätvärde Stora, 1 Vattenmä Tank V vatten ••	ltet+lilla n m.m. illa ensamt tning kl	46	46	49	46	44	1/d 1/h m <sup>3</sup> /1	00	2 5	vard	g m <sup>3</sup> /h
itvärde otora fä Mätvärde Stora, 1 Vattenmä Tank V vatten Jagens mätarstä	ltet+lilla n m.m. illa ensamt tning kl	46	46	49	7 46 194	44	1/d 1/h m <sup>3</sup> /1 kW	00 2		vard o O O	g m <sup>3</sup> /h
itvärde otora fä Mätvärde Stora, 1 Vattenmä Tank V vatten )agens mätarstä Summa	ltet+lilla n m.m. illa ensam tning klmm	46	46	49	7 46 194	44	1/d 1/h m <sup>3</sup> /1 kW	00 2		vard	g m <sup>3</sup> /h
itvärde otora fä Mätvärde Stora, 1 Vattenmä Tank V vatten Dagens mätarstä Summa Föregåen	ltet+lilla n m.m. illa ensam tning klmm	46	46	49	7 46 194	44	1/d 1/h m <sup>3</sup> /1 kW	00 2		vard o O O	g m <sup>3</sup> /h
itvärde otora fä Mätvärde Stora, 1 Vattenmä Tank V vatten )agens mätarstä Summa	ltet+lilla n m.m. illa ensam tning klmm	46	46	49	7 46 194	44	1/d 1/h m <sup>3</sup> /1 kW	00 2		vard o O O	g m <sup>3</sup> /h
itvärde otora fä Mätvärde Stora, 1 Vattenmä Tank V vatten Dagens mätarstä Summa Föregåen	ltet+lilla n m.m. illa ensam tning kl.  tning = llning =	46	46	49	7 46 194	44	1/d 1/h m <sup>3</sup> /1 kW	00 2		vard o O O	g m <sup>3</sup> /h
itvärde otora fä Mätvärde Stora, 1 Vattenmä Tank V vatten nägens mätarstä Summa Föregåen dags vär	ltet+lilla n m.m. illa ensam tning kl.  tning = llning =	46	46	49	7 46 194	44	1/d 1/h m <sup>3</sup> /1 kW	00 2		vard o O O	g m <sup>3</sup> /h
itvärde otora fä Mätvärde Stora, 1 Vattenmä Tank V vatten nägens mätarstä Summa Föregåen dags vär	ltet+lilla n m.m. illa ensam tning kl.  tning = llning =	46	46	49	7 46 194	44	1/d 1/h m <sup>3</sup> /1 kW	00 2		vard o O O	g m <sup>3</sup> /h
itvärde otora fä Mätvärde Stora, 1 Vattenmä Tank V vatten nägens mätarstä Summa Föregåen dags vär	ltet+lilla n m.m. illa ensam tning kl.  tning = llning =	46	46	49	7 46 194	44	1/d 1/h m <sup>3</sup> /1 kW	00 2		vard o O O	g m <sup>3</sup> /h
itvärde otora fä Mätvärde Stora, 1 Vattenmä Tank V vatten nägens mätarstä Summa Föregåen dags vär	ltet+lilla n m.m. illa ensam tning kl.  tning = llning =	46	46	49	7 46 194	44	1/d 1/h m <sup>3</sup> /1 kW	00 2		vard o O O	g m <sup>3</sup> /h
itvärde otora fä Mätvärde Stora, 1 Vattenmä Tank V vatten nägens mätarstä Summa Föregåen dags vär	ltet+lilla n m.m. illa ensam tning kl.  tning = llning =	46	46	49	7 46 194	44	1/d 1/h m <sup>3</sup> /1 kW	00 2		vard o O O	g m <sup>3</sup> /h
itvärde otora fä Mätvärde Stora, 1 Vattenmä Tank V vatten nägens mätarstä Summa Föregåen dags vär	ltet+lilla n m.m. illa ensam tning klmm llning =	46	46	49	11to	44	1/d 1/h m <sup>3</sup> /1 kW	00 2	2 5	5 000 4	g m <sup>3</sup> /h

Reginr Lj-202a

**************************************	***************************************		ätning kl		20,7	194.5					
Tank n:r	Oljenivá i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verk	lig	Mots	varande olym iter		Sign.			
II III IV	18,867	124:12	00		****						
Summa Norrtorp II olja liter 2.0.0.0. liter  I Södra oljeavskiljamen. kranar olja = 3.5.0.0. liter											
I Stora Cirkul Totalt u	vattenavskil ationssyster tpumpat	ljaren 🔏 , "	olja :	= = -2:2:3	1.7	0000000	0	liter liter liter liter			
Föregåen	roducerat de dags prod produktion	luktion		551	26659	0 9 9 9 0 9	6				
Övrigt s Gasmätni	ng			• • • • • •	<i>5</i> 9	8.8.	0				
K1	/	600 2000	2400 400	800	1200		Medcl- värdc	m <sup>3</sup> /h			
	ltet+lilla				***************************************		· 1				
Matvarde Stora, 1	n m.m. illa ensamt tning kl	54 58	46 45	46	46		*********	44			
1							•				
Tank V vatten vagens mätarstä	illning =		lite	r	1/d 1/h n <sup>3</sup> /h £W	2000	; ;				
Föregåer dags vär	nde rde	• • • • • • • •	• • •		20 1711	2 5	/ [0]				
Dygnets	prod.	•••••	Sign	1			:				
					w.			• ,			
******				•							
earb	./194 K	Contr/	194••	10-40	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	Ro	g•nr L	j+2021			

	strome- gningen		Sto	ra fä	ltet No	orrtor	II		neg•nr	r <b>3-</b> 505a
•		: :	013	emätn:	ing kl		21.1.7	•••194	A Comment	
Tank n:r	Oljenivá i mm vatten	al	ljana vil	ct o		are 1	. v	varando olym iter		Sign
II III IV	42.75				• • • • •		• • • • •			
I Norra Stora Cirkul Totalt u Totalt p Föregåen	vattenavski ationssyste	lljare emet	kra K.kra In J	anar (	olja olja olja		257720686	0,000	0000	liter liter liter liter liter
Övrigt av vikt										
Gasmätni				• • • • •	• • • • • •		• • • • • • •			• • • • •
Gasmätni Kl	ng	1600	2000	2400	0400	8.00	1200.		Medel- värde	m <sup>5</sup> /h
Gasmätni Kl itvärde Stora fä Mätvärde Stora, l	ng n m.mi ltet+lilla n m.mi illa ensam	5-2	50	47	51		•		Medel- värde	m <sup>3</sup> /h
Gasmätni Kl itvärde Stora fä Mätvärde Stora, l	n m.m. ltet+lilla n m.m. illa ensamtning kl	5-2	50	47	51	52	•	22 2 9	, värde	m <sup>3</sup> /h
Gasmätni Kl  itvärde Stora fä Mätvärde Stora, l attenmä  Tank V vatten agens mätarstä Summa Föregåen	n m.m. ltet+lilla n m.m. illa ensamtning kl.  tning kl.  llning =	5-2	50	47	5/	52	52 1/d 1/h m <sup>3</sup> /h		, värde	m <sup>3</sup> /h

•

Regent Lj-202 i

Regent Lj-202a

Bearb.../..194.. Kontr.../..194...

Regenr Lj-2024

anläggningen													
*			01j	emät	ning kl		.13	/.X	19	34 <i>5</i> .	•	********	***************************************
Tank n:r	Oljenivå i mm vatten		ljans vil	s kt	Verk oljepel mm	are i	M	VC	erar lym ter	ıde	14:049		Sign.
II III IV	56,638	1		• • •	M.	/./.	55		4 0 0			•	**************************************
(	Summa Nor	rtorp	II (	olja	liter	**************		8.	Ω.	Ο.	0.	•	liter
l Norra I Stora	oljeavskilj vattenavski ationssyste	ljaro	e.kr	aner	olja olja	<b>=</b>	• •	3	1000 F	0	000		liter liter liter
Föregåen	tpumpat roducerat de dags pro produktion	dukti		+		2 2 2 3	3.5	• - :					liter
Övrigt a Gasmätni Kl	ng						3	7	/  2	1	2	• • • ·	
ätvärde		1600	2000	24	2 400	8.00.	12	00			Mede vär	de	m <sup>3</sup> /h
Stora fä	ltct#lilla	F II	/ 0	مست	210	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	• •						
Store, 1 Vattenmä	n m.m. illa ensamt tning kl.	97	<i>0 ما</i>	7	7.7.	3/	79		*******				ing the second s
Tank V • vatten • Dagens mätarstä	······································				lite	,	1/d 1/h m <sup>3</sup> /h kW H <sub>2</sub> 0	1/h	22.00	67 6	000		
Föregåen daga vär			• • • •		•		** ********			<b></b>		į	3. <del>1</del>
Dygnets	prod.	• • • •		• • •	. Sign		•					••	•
			•	•			,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•		
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,										

* surse	gningen				3		
*************		Oljem	ätning ki	L	? 4.1.719	43.	-
Tahk 'n:r·	Oljeniva i mm vatten	sp. vikt	oljepel	are i	Motsvarar volym liter		Sign.
II 6: III IV	62,33	9.6. 7	2.1.2.	37			
<i>.</i>	Summa Nor	rtorp II ol	ja liter	* ,	••• &Q.	Q. C.	lit:r
I Norra T Stora Cirkul	vattenavski ationssyste		ar olia	=	33700 37100 225	0000	liter liter liter liter
Föregåen	tpumpat roducerat de dags pro produktion	oduktion	+	224	5. 4. 6. 7 7 7 1 5 3 6 1 7	53	
Övrigt a Gasmätni						2.2	
Kl	•	162020202	400 400	800	1200	Medel-	m <sup>3</sup> /h
itvärde	n m.m.				**************************************		
otora ia Matvarde	ltet+lilla						
Stora,	ensamt	5253	5 L. 50	52	5-1		
arcenma	cuing ki.	····d/	•••••194	<b>)</b>			
Tank V	•			····	·		
vatten.			lit		/d /h 2 3	F 60	
, Pagens Mätarstä	17.1mdm.			- ;	3/h 2	760	1
Summa	rrume =			K	0 1/n 2 8	50	
Föregåer daga vär	ide de			::: <b>].</b> .	2		
Dygnets	prod.		Sig	n.			
•							
Rearb	./194	Kontr/	194	4	. Du	Regenr L	j-202a

Rearb.../..194.. Kontr.../..194...

Regent Lj-2021

anläg	gningen		÷ • • •		Tree H	OLT GO	h TT		*		
•			Olje	emätn	ing kl	• • • • •	37/	.,,.1	945.	**************************************	
Tank n:r	Oljeniva i mm vatten		ljans , vik		Verk ljepel mm	are 1		svera volym liter			Sign.
II III IV	69.20	0/		a y	zain	hen	cità	nnk	fil	1.13.	45
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Summa Nor	rtorp	II c	lja	liter				0.0	.1	liter
I Stora	oljeavskil; vattenavski ationssyste	lliare:	••Kre n•••	יד פירונ	olja olja	<b>7</b>	37/2	000	000000		liter liter liter liter liter
Totalt p Föregåen	roducerat de dags pro produktion	dukti	on	+.		22.	6 0 6	7 0	8 4	* •	
Övrigt a Gasmätni		****	• • • • • 3		*****	• • • • •	7/	2. ŊŻ	5 0		filev.
K1		1600	2000	245	Heo	8.00	12.0		Me	dcl- irde	m <sup>3</sup> /h
Nätvärde Stora fä Mätvärde	ltet+lilla	~~	<i>-</i>	4/1	1100	1.0.	1/15				
Stora, 1 Vattenmä	n m.m. illa ensamt tning kl.	12	) 4 d	1	·194.	77	47				
Tank V vatten Dagens	••••••================================			-	lite	r	1/d 1/h m3/h	SOS	7 / 8 2	0.0	
Summa Föregåen dags vär	đe ′						kW H <sub>2</sub> 0 1/	h 2	8 7	0	
Dygnets	prod.		• • •		. Sign						
	******	•	•								
Bearb	/••194••	Kontr	/.	.194.	•	**********	***************************************	······································	Reg.	nr L,	<b>j-</b> 202a

Olje- Gas- och Vatten-Skifferolje A-B Mätningar . Regent Lj-202a Ljungströms-Stora fältet Norrtorp II anläggningen Oljenivá Oljans Motsvarande Verklig n:r i mm sp. vikt oljepelare i volym Sign. vatten liter III IV Summa Norrtorp II olja liter I Södra oljeavskiljaren...kranar olja = 6
I Norra - " ...kranar olja = 6
I Stora vattenavskiljaren... " olja = 7 I Cirkulationssystemet .. Summa .otalt utpumpat Totalt producerat Föregående dags produktion Dygnets produktion Ovrigt av vikt Gasmatning \_ätvärden m.m. Stora fältet+lilla Mätvärden m.m. Stora, lilla ensamt 54 54 Vattenmätning kl. Tank V. vetten .. liter Dagens mätarställning = Summa Föregående dags värde Dygnets prod.

Regenr Lj-202a

Bearb.../..194... Kontr.../..194...

Bearb.../..194... Kontr.../..194...

Regenr Lj-202a